

# Sopro

feinste Bauchemie

GALABAU  
SPACHTELMASSEN  
VINYLVERLEBUNG  
PUTZE  
ABDICHTUNGSTECHNIK  
FLIESENTECHNIK  
XPS-BAUPLATTEN  
ESTRICHTECHNIK  
BAUWERKSABDICHTUNGEN  
INDUSTRIEBÖDEN  
BETONINSTANDSETZUNG



## PROGRAMM UND PREISLISTE 2024

# FEINSTE BAUCHEMIE

FLIESENTECHNIK | BAUSTOFFE | GALABAU

Gültig ab 1. Jänner 2024

[www.sopro.at](http://www.sopro.at)

**Impressum:**

Medieninhaber: Sopro Bauchemie, Austria

Fliesentechnik	1 Ansetzen · Verlegen · Kleben	8
	2 Verfugen	26
	3 Ausgleichen · Spachteln · Sanieren	48
	4 Vorbehandeln · Grundieren · Vergüten	58
	5 Abdichten	63
	6 Trittschalldämmung · Entkopplung	87
	7 Reinigen · Imprägnieren · Pflegen	94
	8 Werkzeuge	96
Baustoffe	1 Bitumen und Bauwerksabdichtungen	104
	2 Estriche, Bindemittel, Ausgleichsmörtel und Bauharze	113
	3 Estrich- und Mörtelzusätze, Estrichzubehör	122
	4 Kaltasphalt und Vergussmörtel	127
	5 Spachtelmassen, Putze, Mörtel und Kleber	129
	6 Blitzzement und Montagemörtel	135
	7 Grundierungen und Haftbrücken	137
GaLaBau	1 Pflasterfugen	140
	2 Gefällespachtel, Drainage- und Verlegemörtel	145
	3 Abdichtungen	150
	4 Reinigen · Imprägnieren · Pflegen	156
	5 Bitumen und Kaltasphalt	157
Information	Produktsysteme	173
	Alphabetische Produktübersicht	2
	Bedarfstabelle Sopro Fliesen- und Natursteinkleber	23
	Anwendungsmatrix Sopro Fliesen- und Natursteinkleber	22
	Anwendungsmatrix Dichtstoffe	44
	Bedarfstabelle Sopro Fugenmörtel	45
	Anwendungsmatrix Sopro Fugenmörtel	46
	Übersicht Trittschall- und Entkopplungssysteme	92
	Anwendungsmatrix Estriche und Drainagemörtel	121
	Bedarfstabelle Sopro Pflasterfugenmörtel	141
	Sopro Pflasterfugenmörtel im Überblick	147
	Europäische Normen für Fliesenkleber / Fugenmörtel / Estriche	162
	Serviceleistungen / Siloverleihbedingungen	166
	Fachmarktregale und Zweitplatzierung	167
	Nachhaltigkeit und Qualitätsmanagement	168
	Regalmodul Rollenware	169
Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen	170	

# Alphabetische Produktübersicht

Produkt	Kurzbez.	Seite	Seite	Seite	Produkt	Kurzbez.	Seite	Seite	Seite
<b>A</b> Abdicht-Set	ADS 630	64			Dichtmanschette Wand Flex	DWF 089	67		
Abdichtungs- und EntkopplungsBahn	AEB® 640	75			DichtSchlämme	DS 422		112	
Abdichtungs- und EntkopplungsBahn	AEB®+ 639	75			DichtSchlämme Flex 1-K	DSF® 523	64		153
Abdichtungs- und EntkopplungsBahn HD	AEB® HD 958	80			DichtSchlämme Flex 2-K	DSF® 423	65		
Abwaschpad fein weiß		101			DichtSchlämme Flex RS	DSF® RS 623	65		152
Abwaschpad grob blau		101			Dichtungsmittel	DM 763		123	
AcrylDichtstoff		42			DrainageEstrichKorn	DEK 872		120	146
AEB® 3D Wandmanschette	AEB 1172	77			DrainageMatte	DRM 653			155
AEB® 3D Wandmanschette	AEB 1173	77			DrainageMörtel	DM 610			147
AEB® Bodenmanschette	AEB® 645	76			Druckluftspritzpistole		100		
AEB® Dichtband	AEB® 641	76			Druckpumpzerstäuber		43/98		
AEB® Dichtecke außen	AEB® 643	76			DünnBettEpoxi	DBE 500	20		
AEB® Dichtecke innen	AEB® 642	76			<b>E</b> EinkehrSand gebundener Fugensand	EKS 10			142
AEB® HD Dichtband	AEB® HD 1161	81			Electra Leitdispersion	ELD 458	22		
AEB® HD Dichtecke außen	AEB® HD 1163	81			Elektriker-Gips	EG 828		130	
AEB® HD Dichtecke innen	AEB® HD 1162	81			EntkopplungsMatte eXtra	EM-X 1189	90		
AEB® HD Dichtmanschette 10-18 mm	AEB® HD 1164	81			Epoxi-Abwaschhilfe	EAH 547	38		
AEB® HD Dichtmanschette 18-25 mm	AEB® HD 1165	81			EpoxiEstrichKorn	EEK 871		120	146
AEB® Höhen-Passstück links	AEB® 176	78			Epoxi-Grundierung	EPG 1522	59		
AEB® Höhen-Passstück rechts	AEB® 177	78			EpoxiPflasterFuge 2-K	EPF			140
AEB® Wandmanschette	AEB® 112	78			Epoxi-Schleierentferner	ESE 548	38		
AEB® Wandmanschette	AEB® 129	78			Estrichglasfaser	SOLID		126	
AEB® Wandmanschette	AEB® 130	78			Estrichklammern			126	
AEB® Wandmanschette	AEB® 131	78			EstrichRanddämmStreifen	ERS 961		117/124	
AEB® Wandmanschette	AEB® 132	78			<b>F</b> FeuerstellenMörtel	FM 436		133	
AEB® Wandmanschette	AEB® 133	78			Fixier-Band		89		
Anmischeimer 30 Liter		96			FlächenDicht flexibel grau	FD 525	63		
Armierung	AR 562	89	134		FlächenDicht flexibel hellgrau	FD 527	63		
AusgleichsMörtel flex. & schnell	AMT 466	55			FlexDichtBand	FDB 524	68		
AusgleichsMörtel schnell mit Trass	AMT 468	55			FlexDispersion	FD 447	58		
<b>B</b> Baueimer 18 Liter		96			FlexFuge plus	FL plus	32		
BauHarz	BH 869		118	146	Flexfuge schnell	FL 526	35		
BauHarz plus	BH+		119		FliesenDämmPlatte	FDP 558	87		
BauKleber grau		21	133		FliesenFest extra	FF 450	14		
BauKleber weiß		21	132		Fliesenfest S1 weiss	FF 409	14		
Betonkontakt	BK 544		137		FliesenFestKleber	FFK 440	15		
BetonSpachtel	BS 467		129		Fliesenwaschset komplett		97		
Bio-Intensiv-Reiniger	BR 711	94			FließSpachtel 15 plus	FS 15® plus	51		
BioKalk Universalputz			131		FließSpachtel hochfest	HF-S 563	52		
Bitumen-Voranstrich	BVA 759		110		FließSpachtel Hybrid	FSH 561	53		
BlitzZement			135		Fugenbreit mit Trass	MFT 532	34		
Brillant® PerlFuge 1 - 10 mm		31			FugenFrisch	FUF	43		
<b>C</b> Classic plus	SC 808	15			FugenToolbox		98		
<b>D</b> DesignFuge Flex	DF 10®	28			<b>G</b> Glättmittel	GM 026	42		
DesignFugenEpoxi	DFX	37			Glitter		29		
Diamant Handschleifer Set		100			Großformat-Nivelliersystem		97		
Dichtband	DB 438	67			Grundierung	GD 749	59	136	
Dichtecke	DE 014/015	67			Grundreiniger	GR 701	94		
DichtKlebStoff MS	DKS 862	74			<b>H</b> HafnerPutz Fein	HPF 942		133	
Dichtmanschette Boden	DMB 091	67			Haftemulsion	HE 449	58	136	

Produkt	Kurzbez.	Seite	Seite	Seite	Produkt	Kurzbez.	Seite	Seite	Seite
HaftPrimer S	HPS 673	58	136		<b>R</b> Racofix® 8700 Schnellmontagemörtel			135	
HaftSchlämme Flex	HSF 748	61		147	Racofix® Montagekleber	RMK 818	74		
Höhenmesspunkt-Nivellierpin		49/100			RandDämmstreifen	RDS 960		124	
<b>K</b> KaltAsphalt	KA 655		127	157	Rapidur® B5 SchnellEstrichBinder	SEB 767		116	
KellerDichtBand	KDB 756		107		Rapidur® FE FließEstrich			114	
KellerDichtVoranstrich	KDV 681		110		Rapidur® M1 SchnellEstrichMörtel		48	113	
KeramikSilikon		40		144	Rapidur® M5 SchnellEstrichMörtel		48	113	
KlebeSpachtel			134		Rapidur® S5 PolystyrolSchnellBindemittel			114	
KlinkerMörtel mit Trass	KMT 402		132		Renovier- & AusgleichsMörtel	RAM 3®	54		145
KMB Flex 1-K	KMB 650		107		Renovier- & AusgleichsPutz	RAP 2®	54		
KMB Flex 2-K	KMB 651		107		RissHarz	RH 646	56	125	
KontaktPlus	FBM 417	13			<b>S</b> SanitärSilikon		39		
KontrastMittel	KM 027	63/69			Saphir® 5 PerlFuge 1-5 mm		30		
Kristallquarzsand	KQS 607	70			Schalöl	BSO 762		122	
Kupferband		22			SchnellFestMörtel			135	
KurzflorRolle		101			SchnittSchutzBand	SB 113	68		
<b>L</b> LF-Tiefgrund	LFT 848		137		SchnittSchutzBand Gewebe	SBG 1187	68		
<b>M</b> MarmorSilikon		41			Schüttelharz	SH 649	57	125	
megaFlex Dispersion	MEG 1567	19/60			Schwabbelstange		99		
megaFlex S2	MEG 665	19			SchwimmBadPutz	SBP 474	56		
megaFlex turbo Silver	MEG 666	18			SilikonKartuschenPresse Pro	SKP 310 Pro	99		
megaFlex TX Silver	MEG 667	18			SilikonFugenGlätter		43/99		
MeisterFuge mit Colorstat®	MFs	34			SMART® LeichtZuschlag	LZ 987		115	
Messeimer 10 Liter		96			Solitär® DrainFuge	F20			140
MG-Flex® 669		20			Sopro's No.1 Classic		8		
Mischöl	MÖ 772		122		Sopro's No.1 S1 400		8		
MittelBettmörtel Trass flexibel	MB 414	16			Sopro's No.1 schnell S1 555		9		
Mörtel-Frostschutz	MFS 761		123		Sopro's No.1 Silver		10		
MultiFlexKleber eXtra Light	FKM® XL	12			Sopro's No.1 TW 401		11		
MultiFlexKleber Silver	FKM® Silver	11			Sopro's No.1 weiss		9		
MultiGrund	MGR 637	60			Soprodur®		57		
MultiGlättSpachtel	MGS-W 1456		129		SoproDur® HF-D	HF-D 817	41		
<b>N</b> Naturstein-Farbvertiefer	NFV 705	95		156	SoproDur® HF-L EpoxiLack hochfest	HF-L		119	
Naturstein-Fleckstopp	NFS 704	95		156	SoproThene® Abschlussband Alu	ST 878-07		111	
<b>O</b> ObjektFließSpachtel	OFS 543	53			SoproThene® Abschlussband Vlies	ST 878-06		111	
Ölstopp	ÖS 635		112		SoproThene® Bitumen-Abdichtungsb.	ST 878		111	
<b>P</b> Padbrett mit Klettverschluss		101			SoproThene® Klebeband	ST 878-08		111	
PanzerGewebe eXtra	PG-X 1188		117		SoproThene® Voranstrich			110	
PE-Rundschnur		38		143	Spezialfugscheibe für Epoxi		101		
PflasterFuge pro				141	SteinFuge flexibel				142
PflasterFuge pro schnell				141	SteinKleber grau flexibel				148
Pflaster-Fughilfe plus	FH 867+			143	SteinKleber weiß flexibel		16		148
PortalDichtBand	PDB 142		106	151	<b>T</b> TitecFuge® plus	TF+	33		
PU-FlächenDicht 1570/1571	PU-FD	69			TrassBinder	TRB 421		118	145
PU-Kleber	PUK 503	22			TrassKalkMörtel	TKM 887		130	
<b>Q</b> Quarzsand fein	QS 507	70			TrassZementMörtel	TZM 870		131	148
Quarzsand grob	QS 511	70			Trittschall- & EntkopplungsBahn 3 mm	TEB 664	88		
QuattroTec Dichtstoff matt		40		144	TrittschallDämmPlatte	TDP 565	88		
					TurboDichtSchlämme 2-K	TDS 823	66		154

# Alphabetische Produktübersicht

Produkt	Kurzbez.	Seite	Seite	Seite
<b>U</b> UniversalDichtband flex	UDB 143		106	151
UniversalDichtEcke außen	UDE 144		106	151
UniversalDichtEcke innen	UDE 145		106	151
Universal-Handschwamm		97		
<b>V</b> VarioFlex® XL 413		13		
VarioFlex® Silver 419		12		
VarioFließspachtel	VS 582	49	117	
VergussMasse eXtra	VMX 859		128	157
VergussMörtel schnell	VM S		128	
Viskose-Schwamm		101		
<b>W</b> WannensDichtBand	WDB 811	71		
WannensDichtEcke	WDE 812	72		
WannensDichtEcke 4D	WDE 4D 1171	73		
WannensDicht-Multiecke	WDM 813	72		
WannensDicht-Schallschutz	WDS 814	73		
Wiederaufnahme- & EntkoppelungsVlies	WEV 579	89		
<b>X</b> XPS Board Armierung	Board Armierung	84		
XPS Board Disc	Board Disc	86		
XPS Board L	Board L	83		
XPS Board Pin	Board Pin	86		
XPS Board S	Board S	83		
XPS Board 90°	Board 90°	84		
XPS ShowerBase Line	SB Line	85		
XPS ShowerBase Point	SB Point	85		
<b>Z</b> Zementschleier-Entferner Außen	ZA 703	95		156
Zementschleier-Entferner Innen	ZE 718	94		
ZR Turbo MAXX			104	150

## Legende



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen



Produkt erfüllt die Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Gemeinschaft



Übereinstimmungszertifikat durch eine anerkannte Zertifizierungsstelle vorhanden



BG-Verkehr: Zulassung für den Schiffsbau als Produkt oder Produktsystem



Alle Farbmuster: aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom aufgehärteten Material abweichen



Keine Lagerware, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich



Artikel nur auf Anfrage bei Ihrem Sopro Außendienst

**Sopro**  
**XPS Boards**  
Seite 83



**FF 409**



**Fliesenfest S1 weiss** | 25 kg

Seite 14

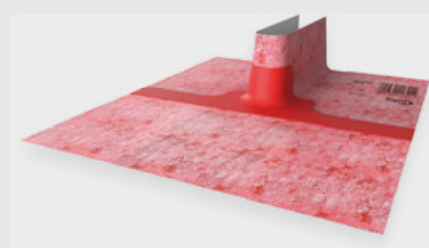
**SBG 1187**



**SchnittSchutzBand Gewebe** | Rolle 25 m

Seite 68

**WDE 4D 1171**



**WannenDichtEcke 4D**

Seite 73

**BH +**



**BauHarz plus** | 5 kg

Seite 119

Unterjährige Einführung

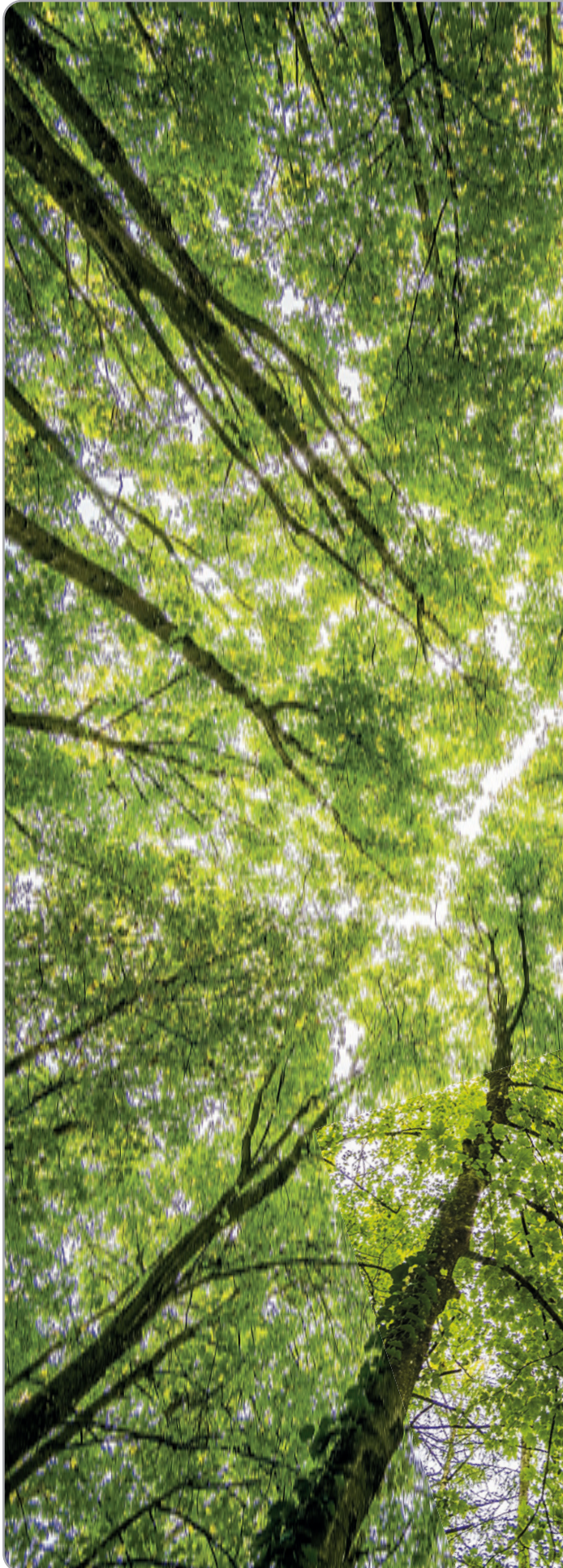
Symbolfoto

**VMX 859**



**VergussMasse eXtra** | 5 kg

Seite 128



## NACHHALTIG EMISSIONSARM UMWELTVERTRÄGLICH WOHNGESUND

Diesen vier Zielen hat sich die Sopro Bauchemie verpflichtet. Alle vier Aspekte sind eng miteinander verwoben und fest in der **Unternehmensphilosophie** verankert.

Die Sopro Bauchemie lässt ihre Prozesse und Produkte deshalb in Zusammenarbeit **mit unabhängigen und qualifizierten Instituten prüfen und zertifizieren**, um eine optimale Qualität zu gewährleisten und den Nachhaltigkeitsgedanken zu verifizieren.

Die Sopro Bauchemie bietet Ihnen mit der großen Auswahl an Produkten von Estrichen, Spachtelmassen und Grundierungen bis hin zu Abdichtungen, Fliesenklebern und Fugen nachhaltige und emissionsarme **Komplettsysteme für nahezu jede Anwendung**. Ihnen als Sopro-Kunde ist somit möglich, hinsichtlich Gesundheit, Umwelt- und Innenraumhygiene bei einem Neubau oder einer Modernisierung mit Sopro-Produkten zu punkten.

Mehr Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Sopro Bauchemie in Österreich finden Sie auf unserer Website oder in unserer Nachhaltigkeitsbroschüre.







# 1. Ansetzen · Verlegen · Kleben

## No.1 Classic



### Sopro's No.1 Classic flexibel



Staubreduzierter, grauer, zementärer, zusätzlich kunststoffvergüteter **Dünnbettmörtel C2 TE** nach EN 12004 zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Belagbaustoffen, auch im Unterwasserbereich. Sehr hohe Sicherheit und beste Verarbeitungseigenschaften.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Staubreduziert
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit
- E: lange klebeoffene Zeit
- Extrem hohe Standfestigkeit
- Für Fußbodenheizung ohne zusätzliche Vergütung geeignet
- Für Feinsteinzeug ohne zusätzliche Vergütung geeignet
- Mit Trass
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230057	37,80	1,512	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

## No.1 S1 400



### Sopro's No.1 S1 400 S1 FlexKlebeMörtel



Zementärer, **hoch verformbarer S1 Flexkleber**, C2 TE S1 nach EN 12004, mit hoher Kunststoffvergütung, zum Ansetzen und Verlegen keramischer Fliesen und Platten, verfärbungsunempfindlichem Naturwerkstein und Cotto; auch im Unterwasserbereich, z.B. in Schwimmbecken und Brauchwasserzisternen. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit durch Faserverstärkung
- E: lange klebeoffene Zeit  $> 30$  Minuten
- **S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- 4-in-1-Rezeptur: Dünnbett-, Fließbett-, Mittelbettverlegung; spachtelbar bis 20 mm Schichtstärke
- Besonders gute Verarbeitungseigenschaften durch Leichtzuschläge
- Für Großformate geeignet
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230400	68,24	2,730	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230044	18,50	3,700	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg	

## No.1 schnell S1 555



### Sopro's No.1 schnell S1 555 S1 FlexKlebeMörtel



**OPZ**  
Systemkomponente

Zementärer, grauer, **schnell erhärtender Flexkleber**, C2 FTE S1 nach EN 12004 zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten. Ideal für die Verlegung von **großformatigen** Platten im Innenbereich. Besonders geeignet für Feinsteinzeug. Geeignet an Wand und Boden, auf beheizten Untergründen und auf Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- F: frühe Haftfestigkeit
- T: hohe Standfestigkeit durch Faserverstärkung
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- **S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten
- **Begeh- und verfugbar: nach ca. 3 Stunden**
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230039	76,55	3,062	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230051	19,46	3,892	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg	

## No.1 weiss 996



### Sopro's No.1 weiss S1 Flexkleber weiss



Zementärer, **weißer Flexkleber**, C2 TE S1 nach EN 12004, mit hoher Kunststoffvergütung zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen. **Ideal für die Verlegung von Glasmosaik**, vergütet mit Sopro FlexDispersion auch zur Verlegung von Glasmosaik im Nass- und Unterwasserbereich geeignet. Besonders geeignet für Feinsteinzeug auf Wand- und Fußbodenheizungen und auf Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit durch Faserverstärkung
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- **S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- Weißer Flexkleber für helle und transluzente Beläge
- Besonders geeignet für Glasmosaik
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230053	76,18	3,047	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230038	22,07	4,414	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg	

# 1. Ansetzen · Verlegen · Kleben

Kleben

Sopro's No.1 Silver

## Einfach einzigartig!

Silbergraue Optik

Lange klebeoffene Zeit, schnelle Erhärtung

Ideal für Großformate und Naturwerksteine

Geschmeidige Konsistenz, standfeste Verarbeitungseigenschaften



### No.1 Silver



### Sopro's No.1 Silver



**OPZ**  
Systemkomponente

**Silbergrauer, zementärer, schnell erhärtender Flexkleber** mit hoher Kunststoffvergütung. C2 FTE S1 nach EN 12004. Multifunktional durch **4-in-1-Rezeptur**: Dünnbett-, Fließbett-, Mittelbettverlegung und Spachtelkonsistenz. **Lange klebeoffene Zeit** und dennoch **schnelle Erhärtung**, daher ideal für die **Verlegung von großformatigem Feinsteinzeug** und verformungsempfindlichen Platten. Optimal geeignet für **helle, transluzente Naturwerksteine**. Mit hoher kristalliner Wasserbindung. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Wand- und Bodenbelägen, auch auf beheizten Untergründen und Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- F: frühe Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach 6 Stunden
- T: hohe Standfestigkeit durch **Spezial-Faserverstärkung**
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$
- **Lange verarbeitbar: Verarbeitungszeit 45–60 Minuten**
- **Schnell begeh- und verfügbar: bereits nach ca. 3 Stunden**
- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- **Silbergraue Mörtelfarbe**
- **Ideal für helle, transluzente Naturwerksteinarten**
- Für verformungsempfindliche kunstharzgebundene Platten
- **Besonders geeignet für Großformate**
- Hohe kristalline Wasserbindung
- Universell einsetzbar: **Dünnbett-, Fließbett-, Mittelbettverlegung; spachtelbar bis 10 mm Schichtstärke**
- Hohe Ergiebigkeit
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230005	77,60	3,104	Sack 25 kg	25 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230006	27,46	5,492	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg	



## No.1 TW 401



### Sopro's No.1 TW für Trinkwasserbehälter



**Zementärer Spezialkleber**, C1 TE nach EN 12004, zum Ansetzen und Verlegen keramischer Fliesen und Platten in **Trinkwasserbehältern sowie im Unterwasserbereich** (z. B. Brauchwasserzisternen).

- Innen und außen, Wand und Boden
- C1: Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- **Für Trinkwasserbehälter geeignet**
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230047	72,60	2,904	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

## FKM® Silver



### FKM® Silver MultiFlexKleber Silver



**Silbergrauer, ergiebiger, zementärer, schnell erhärtender, multifunktionaler Flexkleber**, C2 FT S1 nach EN 12004, mit hoher Kunststoffvergütung und Trass. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Boden- und Wandbelägen, **insbesondere für helle, verformungsempfindliche Naturwerksteinfliesen**. Für großformatiges Feinsteinzeug **an Wand und Boden**. Für Balkone und Terrassen. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen. **Sehr geschmeidige, cremige und trotzdem standfeste Verarbeitungskonsistenz**. Mit der bekannten **4-in-1-Rezeptur**. Ideal für die **Terminbaustelle** durch schnelle Erhärtung.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- F: frühe Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach 6 Stunden
- T: hohe Standfestigkeit durch **Spezial-Faserverstärkung**
- **S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- **Begeh- und verfugbar: nach ca. 2 Stunden**
- Extra standfest für Natursteinverlegung
- **Silbergrauer Mörtel auch für helle oder transluzente Naturwerksteinarten**
- Für verformungsempfindliche kunstharzgebundene Platten
- **Universell einsetzbar: Dünnbett-, Fließbett-, Mittelbettverlegung; spachtelbar bis 20 mm Schichtstärke**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
231600	86,41	3,456	Sack 25 kg	25 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

# 1. Ansetzen · Verlegen · Kleben

## VarioFlex® Silver 419



## VarioFlex® Silver



Zementärer, **silbergrauer, schnell erhärtender und flexibler Dünn-, Mittel- und Fließbettkleber**, C2 EF S1 nach EN 12 004. Zum Verlegen von keramischen Bodenbelägen, **insbesondere für helle und verformungsempfindliche Fliesen und Naturwerksteine sowie Großformate**. Sehr geschmeidige, cremige Verarbeitungskonsistenz für die optimale Bodenverlegung. Geeignet auf Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen. Ideal für den schnellen Baufortschritt auf **Terminbaustellen**. Hohe Sicherheit durch vollsattete Rückseitenbenetzung und Kontakthaftung sowie schnelle kristalline Wasserbindung.

- Innen und außen, Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- F: frühe Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach 6 Stunden
- **S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- 3-in-1-Rezeptur: Dünnbett-, Mittelbett-, Fließbettverlegung
- **Besonders für großformatige Feinsteinzeugfliesen**
- Hervorragend für das Sopro Fliesennivelliersystem geeignet
- **Silbergrauer Mörtel auch für helle oder transluzente Naturwerksteinarten**
- **Begeh- und verfugbar: nach ca. 3 Stunden**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230419	71,17	2,847	Sack 25 kg	25 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

## FKM® XL



## FKM® XL MultiFlexKleber eXtra Light



Extrem ergiebiger, staubreduzierter, zementärer, **extra leichter, multifunktionaler Flexkleber**, C2 TE S1 nach EN 12 004, mit hoher Kunststoffvergütung. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Boden- und Wandbelägen sowie verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinfliesen. **Besonders für großformatiges Feinsteinzeug im Innenbereich an Wand und Boden**. Für Balkone und Terrassen. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen. **Sehr geschmeidige, cremige Verarbeitungseigenschaften**.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit durch **Spezial-Faserverstärkung**
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- **S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- Extra standfest für **großformatige Platten innen**
- Extra leicht und extra ergiebig
- **Staubreduziert**
- Bis zu 60 % ergiebiger<sup>1)</sup>
- Universell einsetzbar:  
**Dünnbett-, Fließbett-, Mittelbettverlegung; spachtelbar bis 10 mm Schichtstärke**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

<sup>1)</sup> als herkömmliche Sopro Dünnbettmörtel ohne Leichtzuschläge



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
231444	61,04	4,069	Sack 15 kg	15 kg	630 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

## VarioFlex® XL 413



### VarioFlex® XL Großformat-Flexkleber



**OVERNIGHT-SPEED**  
Bereits nach ca. 8 Stunden begeh- und verfugbar!

Zementärer, **hochflexibler** Dünn-, Mittel- und Fließbettkleber, C2 E S1 nach EN 12004, speziell für die Fliesenverlegung am Boden. Besonders geeignet für die **Verlegung von großformatigen keramischen Fliesen und Platten**. Für hochbelastete Böden im Innen- und Außenbereich. Geeignet auf Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen. Die Mörtelkonsistenz ist durch die **3-in-1-Rezeptur** variabel einstellbar. **Geschmeidige Verarbeitung** und optimales Verformungsverhalten durch Kunststoffvergütung und Faserarmierung.

- Innen und außen, Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- **S1: Biegeweg  $\geq 2,5 \text{ mm}$**
- Lange verarbeitbar: Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden
- **Begeh- und verfugbar: nach ca. 8 Stunden**
- Speziell für die Fliesenverlegung am Boden
- **Besonders geeignet für Großformate innen**
- 3-in-1-Rezeptur: Dünnbett-, Mittelbett-, Fließbettverlegung
- Optimale Verarbeitungseigenschaften
- **Geschmeidige Mörtelkonsistenz**
- **Hohe Ergiebigkeit**
- Sehr gute Kontakthaftung
- Hoch flexibel durch Kunststoffvergütung und Faserarmierung
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

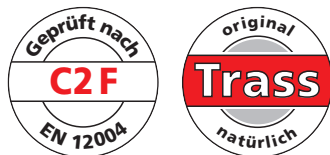


Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230413	<b>50,90</b>	2,036	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

## FBM 417



### KontaktPlus



Zementärer, grauer **schnell erhärtender, kunststoffvergüteter Fließbettmörtel** zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten. Sehr geschmeidige, cremige Verarbeitungskonsistenz für die optimale Bodenverlegung. Hohe Sicherheit durch vollsattete Rückseitenbenetzung und Kontakthaftung. Geeignet auf Fußbodenheizung und Feinsteinzeug ohne zusätzliche Vergütung.

- Innen und außen, Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- F: frühe Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach 6 Stunden
- Geschmeidige Verarbeitung
- Begeh- und verfugbar: nach ca. 6 Stunden
- Mit hohem Trassanteil
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



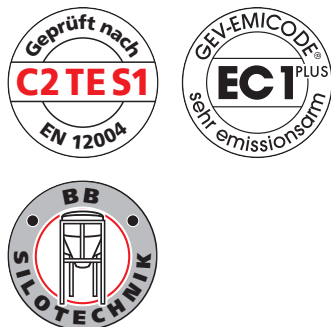
Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
250050	<b>64,79</b>	2,592	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

# 1. Ansetzen · Verlegen · Kleben

## FF 450



### FliesenFest extra



Zementärer **Flexkleber**, C2 TE S1 nach EN 12004, mit hoher Ergiebigkeit und **besten Verarbeitungseigenschaften**, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, auch im Unterwasserbereich, z. B. in Schwimmbecken und Brauchwasserzisternen. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen sowie für Feinsteinzeug.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230450	44,80	1,792	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
389450	10,68	2,136	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg	
230650	1.637,91	1,638	Big Bag 1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	
230550	1.682,22	1,682	lose im Silo ab 1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	

## FF 409

NEU



### Fliesenfest S1 weiss



Zementärer, **weißer Flexkleber**, C2 TE S1 nach EN 12004, mit **hoher Kunststoffvergütung** zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten sowie verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinfliesen. Besonders geeignet für Feinsteinzeug und Mosaik, auf Wand- und Fußbodenheizungen sowie auf Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit durch **Faserverstärkung**
- E: lange klebeoffene Zeit  $> 30$  Minuten
- S1: Biegezug  $\geq 2,5 \text{ mm}$
- **Weißer Flexkleber für helle Beläge**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230409	62,75	2,510	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23



## FFK 440



## FliesenFestKleber



**Gebrauchsfertiger, hoch flexibler, weißer Dispersionsklebstoff**, D2 TE nach EN 12004, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, auch an vorübergehend, mäßig durch Feuchtigkeit beanspruchten Flächen, wie in Toiletten, Küchen und Bädern. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen. **Sehr geschmeidig mit besten Verarbeitungseigenschaften.**

- Innen, Wand, Boden und Decke
- **Geschmeidige Verarbeitung**
- Hohe Standfestigkeit
- Für die Verklebung von Fliese auf Fliese
- Zur Verklebung von Dämmplatten

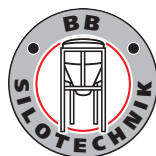
Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230314	<b>109,02</b>	5,451	Eimer 20 kg	20 kg	660 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230325	<b>46,29</b>	9,258	Eimer 5 kg	5 kg	500 kg	
230326	<b>17,21</b>	17,210	Dose 1 kg	1 kg	528 kg	



## SC 808



## Classic plus



Zementärer **Flex-Fliesenkleber**, C2 TE nach EN 12004, mit guten Verarbeitungseigenschaften und hoher Standfestigkeit, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten sowie Feinsteinzeug. Geeignet auf Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230034	<b>28,11</b>	1,124	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230634	<b>1.027,41</b>	1,027	Big Bag 1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	



**Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

Siehe auch Anwendungsmatrix Fliesen- und Natursteinkleber auf den Seiten 24-27.

# 1. Ansetzen · Verlegen · Kleben

## SteinKleber weiß



## SteinKleber weiß

flexibel



**Weißer, zementärer, schnell erhärtender, flexibler Mittelbettmörtel** für Mörtelbettdicken von 5 bis 20 mm zum Ansetzen und Verlegen von gleichmäßig dicken Naturwerksteinplatten, Solnhofener Natursteinplatten, Juramarmor und Natursteinfliesen. Sehr hohe Sicherheit gegen Verfärbungen durch die 4-fach Sicherheit **TRASS-WEISS-SCHNELL-FLEXIBEL**

- Innen und außen, Wand und Boden
- Schnell erhärtend
- Mit hohem Trassanteil
- Für Fußbodenheizung ohne zusätzliche Vergütung geeignet
- Verarbeitungszeit: ca. 1 Stunde
- Begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

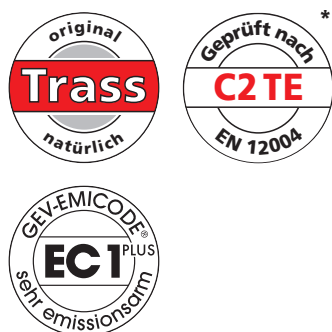
\* Entspricht den Anforderungen in Anlehnung an EN 12004 unter Verwendung einer 10er Zahnung.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230105	52,97	2,119	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

## MB 414



## Mittelbettmörtel Trass flexibel



Zementärer, **flexibler, trasshaltiger Mittelbettmörtel**, für Mörtelbettdicken von 5 bis 20 mm. Zum Ansetzen und Verlegen von Fliesen und Platten, Cotto, Naturwerkstein, Betonwerkstein und Feinsteinzeug. **Besonders geeignet für großformatige Platten**, Fliese auf Fliese und auf Fußbodenheizungen. **Mit Trass zur Verminderung der Gefahr von Verfärbungen und Ausblühungen.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Hoch verformbar**
- Zum Ausspachteln von Unebenheiten bis 20 mm
- Leichte Verarbeitung
- **Schichtdicke 5 - 20 mm**
- Begeh- und verfugbar: nach ca. 1 Tag
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

\* Entspricht den Anforderungen in Anlehnung an EN 12004 unter Verwendung einer 10er Zahnung.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230101	64,23	2,569	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23



# Unsere Outdoor-Helden!

Seit über 15 Jahren über jeden Zweifel erhaben.



Zweikomponentige, hochflexible und verseifungsbeständige S2-Kleber

Maximale Sicherheit und Erfahrung für den Outdoor-Bereich

Optimale Verarbeitungseigenschaften und einfache Handhabung durch eine Dispersion für alle drei S2-Kleber

# 1. Ansetzen · Verlegen · Kleben

## MEG 667



Eine Dispersion für alle megaFlex S2-Kleber

## megaFlex TX Silver

Flexkleber S2



**Silbergrauer, zweikomponentiger, zementärer, schnell erhärtender, hoch flexibler, standfester** Fliesenkleber, C2 FTE S2 nach DIN EN 12004. Zum Ansetzen und Verlegen von Steinzeug, Feinsteinzeug, Beton- und Naturwerksteinplatten. **Auf jungen Betonuntergründen sowie jungen, unbeheizten Zementestrichen** (Fliesen und Platten mit Kantenlänge max. 60 cm) sowie auf Wand- und Fußbodenheizungen durch **spannungsabbauende Wirkung** der Mörtelmatrix. Besonders geeignet für Anwendungen im Außenbereich, z. B. auf Balkonen und Terrassen und bei **erhöhten Anforderungen an die Flexibilität des Mörtelsystems**. Für Fassaden, Treppenanlagen sowie Schwimmbäder. Geeignet für **Großformate** bis 120 cm Kantenlänge an der Wand im Außenbereich. **Sehr hohe Verseifungsbeständigkeit und Flexibilität. Hohe und dauerhafte Frostsicherheit** durch sehr geringe Wasseraufnahme.

- Innen und außen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- F: frühe Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach 6 Stunden
- T: hohe Standfestigkeit durch Faserverstärkung
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- S2: Biegezug  $\geq 5 \text{ mm}$
- **Silbergrauer, hoch flexibler Mörtel**
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- **Begeh- und verfugbar: nach ca. 3 Stunden**
- Besonders empfehlenswert zur Verklebung von Sopro Dämmplatten und der Sopro Trittschall- und Entkopplungsbahn
- Geeignet für **Groß- und Megaformate**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang VXII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230673	71,15	2,846	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230674	80,88	9,515	Kanister 8,5 kg	8,5 kg	510 kg	
	152,03	4,538	Sack + Kanister 33,5 kg			



## MEG 666



Eine Dispersion für alle megaFlex S2-Kleber

## megaFlex turbo Silver

Flexkleber S2



**Silbergrauer, zweikomponentiger, zementärer, hoch flexibler, Fließbettmörtel, C2 FE S2** nach EN 12004, für die besonders sichere Verlegung von Feinsteinzeug-, Beton- sowie Naturwerksteinplatten. **Auf jungen, unbeheizten Zementestrichen** (Fliesen und Platten mit Kantenlänge max. 60 cm), sowie auf Fußbodenheizungen durch **spannungsabbauende Wirkung** der Mörtelmatrix. Ideal für Balkone und Terrassen. Hohe Sicherheit für die Verlegung bei niedrigen Temperaturen. Geeignet für **Groß- und Megaformate** bis 120 cm Kantenlänge am Boden im Außenbereich. **Sehr hohe Verseifungsbeständigkeit und Flexibilität. Hohe und dauerhafte Frostsicherheit** durch sehr geringe Wasseraufnahme.

- Innen und außen, Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- F: frühe Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  bereits nach 2 Stunden
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- S2: Biegezug  $\geq 5 \text{ mm}$
- **Silbergrauer Mörtel**
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- **Begeh- und verfugbar: nach ca. 3 Stunden**
- **Wasserundurchlässiges Mörtelsystem**
- **Geeignet für Groß- und Megaformate**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230672	67,28	2,691	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230674	80,88	9,515	Kanister 8,5 kg	8,5 kg	510 kg	
	148,16	4,423	Sack + Kanister 33,5 kg			



**Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

Siehe auch Anwendungsmatrix Fliesen- und Natursteinkleber auf den Seiten 24-27.

## MEG 665



Eine Dispersion  
für alle megaFlex  
S2-Kleber



## megaFlex S2

### Flexkleber S2



**Zweikomponentiger**, zementärer, **hoch flexibler** Fließbettmörtel, C2 E S2 nach EN 12 004, für die besonders sichere Verlegung von Feinsteinzeug-, Beton- sowie Naturwerksteinplatten. **Auf jungen, unbeheizten Zementestrichen** (Fliesen und Platten mit Kantenlänge  $\leq 60$  cm) sowie auf Fußbodenheizungen durch **spannungsabbauende** Wirkung der Mörtelmatrix. Ideal für Balkone und Terrassen. Geeignet für **Großformate** bis 120 cm Kantenlänge am Boden im Außenbereich. **Sehr hohe Verseifungsbeständigkeit und Flexibilität. Hohe und dauerhafte Frostsicherheit** durch sehr geringe Wasseraufnahme.

- Innen und außen, Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- **S2: Biegezug  $\geq 5$  mm**
- Begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- Geeignet für Groß- und Megaformate
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230671	55,40	2,216	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230674	80,88	9,515	Kanister 8,5 kg	8,5 kg	510 kg	
	136,28	4,068	Sack + Kanister 33,5 kg			

## MEG 1567



## megaFlex Dispersion

**Flexdispersion** zur Herstellung der S2-Flexkleber des megaFlex Dispersion-Systems. Sie dient als B-Komponente für: MEG 665, MEG 666 Silver und MEG 667 Silver.

**Auch als Zugabe für weitere Sopro Dünn- und Mittelbettmörteln zur Erhöhung der Adhäsion und Verformbarkeit anwendbar.** Die Haftzug- und Scherfestigkeiten der Mörtel werden erhöht, die Verzahnung mit dem Untergrund verbessert, mehr Sicherheit bei großformatigen Fliesen und Platten, besonders bei Feinsteinzeug und auf Fußbodenheizungen. Frühzeitiges Ansetzen und Verlegen auf mindestens 3 Monate altem Beton, Leichtbeton, Porenbeton und Mauerwerk wird ermöglicht.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **B-Komponente für alle drei megaFlex Dispersion S2-Systeme**
- Lösemittelfrei
- Durch Zugabe der megaFlex Dispersion ist eine deutlich höhere Verformbarkeit und Adhäsion bei zementären Dünn- und Mittelbettmörteln möglich.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230674	80,88	9,515	Kanister 8,5 kg	8,5 kg	510 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.

Siehe auch Anwendungsmatrix Fliesen- und Natursteinkleber auf den Seiten 24-27.

# 1. Ansetzen · Verlegen · Kleben

## MG-Flex® 669



### MicroGum®

#### Flexkleber S2



**Einkomponentiger**, zementärer, **hoch flexibler** Dünnbettmörtel, C2 TE S2 nach EN 12 004, für die besonders sichere Verlegung von Fein-steinzeug-, Beton- sowie Naturwerksteinplatten. **Auf jungen, unbeheizten Zementestrichen** (Fliesen und Platten mit Kantenlänge max. 60 cm), auf Wand- und Fußbodenheizungen sowie **Hohlböden und Trockenestrichen** durch **spannungsabbauende** Wirkung der Mörtelmatrix. Mit trittschalldämmender Wirkung. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und Standfestigkeit. Geeignet als **Spezialkleber auf einer Vielzahl von verformungsfähigen Untergründen**.

- Innen, Wand und Boden
- C2: Haftfestigkeit  $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit durch Faserverstärkung
- E: lange klebeoffene Zeit  $\geq 30$  Minuten
- **S2: Biegegweg  $\geq 5 \text{ mm}$**
- **Spannungsentkoppelnde und trittschalldämmende Wirkung**
- **Für Großformate**
- **Hoch flexibel**
- Bis zu 30% ergiebiger als herkömmliche Sopro Dünnbettmörtel
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230669	69,19	4,613	Sack 15 kg	15 kg	750 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

## DBE 500



### DünnBettEpoxi

#### Komponente A+B



Zweikomponentiger **Epoxydharzklebstoff**, R2 T nach EN 12004, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten. **Bei Beanspruchungen durch aggressive Wässer, Chemikalien, Säuren, natürliche Fette, hohe Druck- und Spülbelastungen;** in Schwimmbecken, Industrie- und Gewerbebereichen. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen und Verbundabdichtungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Unterwasserbereich
- Verarbeitungszeit: ca. 90 Minuten
- **Für kritische Untergründe und bei erhöhter Gebrauchsbelastung**
- Nur für berufsmäßige Verwender!



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230330	115,21	23,042	Eimer 5 kg	5 kg	300 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23

## BauKleber



### BauKleber Grau Dünnbettmörtel C1T



**Zementärer grauer Fertigmörtel C1 T** nach EN 12004 zum Kleben und Spachteln von Baustoffen. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten aus Steinzeug und Steingut im Dünnbett sowie zum Verkleben von leichten Bauplatten. Für das Abspachteln von Wand- und Deckenflächen aus Putz oder Beton.

- Innen und außen
- C1: Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit
- Als Dünnbettmörtel zum Kleben von keramischen Fliesen und Platten
- Zum Kleben von leichten Bauplatten
- Zum Spachteln von Wand- und Deckenflächen
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
330450	grau	17,40	0,696	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup>
330435	grau	15,26	3,052	Karton 5 kg	5 kg	660 kg	je mm Schichtdicke

## BauKleber



### BauKleber weiss Dünnbettmaermörtel M10



**Zementärer weißer Fertigmörtel C1 T** nach EN 12004 zum Kleben und Spachteln von Baustoffen. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten aus Steinzeug und Steingut im Dünnbett sowie zum Verkleben von leichten Bauplatten. Zum Vermauern von Porenbetonsteinen (z. B. Ytong®). Für das Abspachteln von Wand- und Deckenflächen aus Putz oder Beton.

- Innen und außen
- C1: Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit
- Als Dünnbettmörtel zum Kleben von keramischen Fliesen und Platten
- Als Dünnbettmaermörtel M10 zum Vermauern von Porenbetonsteinen
- Zum Kleben von leichten Bauplatten
- Zum Spachteln von Wand- und Deckenflächen
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

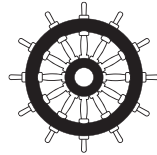


Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
330460	weiss	33,43	1,337	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup>
							je mm Schichtdicke

# 1. Ansetzen · Verlegen · Kleben

## PUK 503

## PU-Kleber



Zweikomponentiger, weißer **Polyurethan-Reaktionsharz-Klebstoff**, R2 T nach EN 12004, zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Beton- und Naturwerksteinplatten, kunstharzgebundenen Platten, besonders auf Holz- und Gipsbaustoffen sowie Metallen. Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen. **Für erhöhte Anforderungen an Haftzugfestigkeit und Haftscherfestigkeit, Elastizität und Wasserdichtigkeit auf kritischen Untergründen.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- Verarbeitungszeit: ca. 30 – 40 Minuten
- **Hoch flexibel und hohe Klebkraft**
- **Auf Metall- und Holzwerkstoffen**
- Besonders geeignet für verformungsempfindliche Materialien
- Nur für berufsmäßige Verwender



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230350	<b>142,66</b>	28,532	Eimer 5 kg	5 kg	400 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23
230351	<b>125,61</b>	41,870	Eimer 3 kg	3 kg	360 kg	

## ELD 458

## Electra Leitdispersion



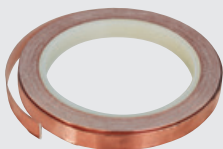
**Flüssigdispersion** zur Herstellung von **elektrisch leitfähigen**, hydraulisch erhärtenden Dünnbettmörteln und Fugenmaterialien. **Zur Ableitung von elektrostatischen Aufladungen in:**

- Operationsräumen, EDV-Räumen und Büros
- Kraftwerken, chemischen Betrieben
- Explosionsgefährdeten Fabrikations- und Lagerräumen

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230061	<b>129,77</b>	34,605	Kanister 3,75 kg	3,75 kg	248 kg	ca. 3,75 kg je 25 kg Dünnbettmörtel

## Kupferband

10 mm breit



Selbstklebendes Kupferband zur Ableitung von elektrostatischen Aufladungen und zum Anschluss an den Potenzialausgleich (Erdung).

- Selbstklebend
- Leitfähig

Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
<b>149,29</b>	9,048	Rolle 16,5 m	16,5 m



	Kleinmosaik mit Kantenlängen bis 50 mm: <b>Zahnung 4 mm</b>	Fliesen mit Kantenlängen von 108 bis 200 mm: <b>Zahnung 6 mm</b>	Fliesen mit Kantenlängen von 200 bis 300 mm: <b>Zahnung 8 mm</b>	Fliesen mit Kantenlängen > 300 mm oder mit stark profilierten Rückseiten: <b>Zahnung 10 mm</b>
<b>Dünnbett</b>				
FKM® XL	0,7 kg/m <sup>2</sup>	1,1 kg/m <sup>2</sup>	1,4 kg/m <sup>2</sup>	1,8 kg/m <sup>2</sup>
MG-Flex 669	0,9 kg/m <sup>2</sup>	1,4 kg/m <sup>2</sup>	1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,3 kg/m <sup>2</sup>
No.1 S1 400	1,0 kg/m <sup>2</sup>	1,5 kg/m <sup>2</sup>	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,5 kg/m <sup>2</sup>
No.1 Classic No.1 weiss FF 450 FF 409 FKM® Silver	1,1 kg/m <sup>2</sup>	1,7 kg/m <sup>2</sup>	2,2 kg/m <sup>2</sup>	2,8 kg/m <sup>2</sup>
No.1 Silver	1,2 kg/m <sup>2</sup>	1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>
No.1 schnell S1 555	1,3 kg/m <sup>2</sup>	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>	3,3 kg/m <sup>2</sup>
No.1 TW SC 808 Classic plus	1,2 kg/m <sup>2</sup>	1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>
VarioFlex® Silver 419	1,3 kg/m <sup>2</sup>	2,0 kg/m <sup>2</sup>	2,6 kg/m <sup>2</sup>	3,3 kg/m <sup>2</sup>
PUK 503	1,5 kg/m <sup>2</sup>	2,3 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>	3,8 kg/m <sup>2</sup>
megaFlex TX Silver DBE 500 FFK 440	1,6 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Fließbett</b>				
VarioFlex® XL 413	1,1 kg/m <sup>2</sup>	1,7 kg/m <sup>2</sup>	2,2 kg/m <sup>2</sup>	2,8 kg/m <sup>2</sup>
FBM 417 KontaktPlus	1,2 kg/m <sup>2</sup>	1,8 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup>
megaFlex S2 turbo Silver megaFlex S2	1,6 kg/m <sup>2</sup>	2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,2 kg/m <sup>2</sup>	4,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mittelbett</b>				
MB 414 SteinKleber weiß	1,4 kg/m <sup>2</sup>	2,1 kg/m <sup>2</sup>	2,8 kg/m <sup>2</sup>	3,5 kg/m <sup>2</sup>

# Anwendungsmatrix



	Sopro's No.1 Classic	Sopro's No.1 S1 FlexKlebeMörtel 400	Sopro's No.1 S1 FlexKlebeMörtel schnell 555	Sopro's No.1 Silver
<b>Allgemeines</b>				
Bindemittel	Zement	Zement	Zement	Zement
EN 12 004	C2 TE	C2 TE S1	C2 FTE S1	C2 FTE S1
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
<b>Anwendungsgebiet</b>				
Wand und Boden	●	●	●	●
Innen und außen	○	●	●	●
Feucht- und Nassräume	●	●	●	●
Fußbodenheizung	○	●	●	●
<b>Belagsmaterial</b>				
Großformate bis 1 m <sup>2</sup>		○	●	●
XXL-Großformate über 1 m <sup>2</sup>		○	●	○
Feinsteinzeug	○	●	●	●
Kunstharzgebundene Platten			●	●
Natursteinsystem DS (dunkler Naturwerkstein, verformungsstabil)	○	○	●	●
Natursteinsystem HS (heller Naturwerkstein, verformungsstabil)			●	●
Natursteinsystem D <sup>+</sup> (dunkler Naturwerkstein, verformungs-empfindlich)			●	●
Natursteinsystem H <sup>+</sup> (heller Naturwerkstein, verformungs-empfindlich)			○	●
<b>Untergründe*</b>				
Zementestrich	●	●	●	●
Calciumsulfat(fließ-)estrich (Anhydritestrich)	○	○	●	●
Trockenestrich aus Gipskartonplatten/ Gipsfaserplatten		●	●	●
Magnesiaestrich		●	●	●
Steinholzfußboden/-estrich		●	●	●
Gussasphalt (unbeheizt, innen), GE 10, GE 15		●	●	●
Beton (Normalbeton)	○ mind. 6 Monate alt	● mind. 3 Monate alt	● mind. 3 Monate alt	● mind. 3 Monate alt
Porenbeton (innen)	●	●	●	●
Mauerwerk (ebenflächig, kein Mischmauerwerk)	●	●	●	●
Putz (Zementputz/Kalkzementputz)	●	●	●	●
Gipsputz	○	○	●	●
Alter Fliesenbelag		●	●	●
Alte Kleberreste von Teppich/PVC		●	●	●
Alte Lackanstriche (festsitzend)		●	●	●
Alte Ölfarbe (festsitzend)		●	●	●
Holzdielen		●	●	●
Spanplatten		●	●	●
Faser-Zementplatten (innen)		●	●	●
Gipskartonplatten/Gipsfaserplatten	○	●	●	●
Metall				

\* Bitte beachten Sie die aktuell gültigen Technischen Produktinformationen zur Untergrundvorbehandlung, ggf. die Abdichtungs- und Entkopplungsmaßnahmen sowie die aktuell gültigen Normen und Merkblätter oder halten Sie Rücksprache mit der Sopro Anwendungstechnik.



Sopro FKM® Silver MultiFlexKleber Silver	Sopro VarioFlex® Silver 419	Sopro FKM® XL MultiFlexKleber eXtra Light	Sopro VarioFlex® XL 413	Sopro FBM 417 KontaktPlus	Sopro FF 450 FliesenFest extra
Zement	Zement	Zement	Zement	Zement	Zement
C2 FT S1	C2 EF S1	C2 TE S1	C2 E S1	C2 F	C2 TE S1
EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>		EC1 <sup>PLUS</sup>
•	nur Boden	•	nur Boden	nur Boden	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•		○
○	○	○	○		
•	•	•	•	•	•
•	•	○	•	•	
•	•			○	
•	•				
•	•				
•	•	•	•	•	•
•	•	○	•	•	○
•	•	•	•	•	○
•	•	•	•	•	○
•	•	•	•	•	○
•	•	•	•	•	○
mind. 3 Monate alt	mind. 3 Monate alt	mind. 3 Monate alt	mind. 3 Monate alt	mind. 3 Monate alt	mind. 3 Monate alt
•		•			•
•		•			•
•		•			•
•		•			•
•		○			•
•	•	•	nur Boden	nur Boden	•
•	•	•	•	•	○
•	•	•	•	•	○
•	•	•			○
•	•	•			○
•	•	•	•	•	○
•	•	•	•	•	○
•		•			○
•		•			•

• besonders empfehlenswert    ○ geeignet



# Anwendungsmatrix



	Sopro Classic plus SC 808	Sopro SteinKleber weiß flexibel	Sopro megaFlex S2 turbo Silver	Sopro megaFlex TX Silver
<b>Allgemeines</b>				
Bindemittel	Zement	Zement	Zement	Zement
EN 12 004	C2 TE	C2 FT	C2 FE S2	C2 FTE S2
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup>			
<b>Anwendungsgebiet</b>				
Wand und Boden	●	●	nur Boden	●
Innen und außen	○	●	●	●
Feucht- und Nassräume	●	●	●	●
Fußbodenheizung	○	●	●	●
<b>Belagsmaterial</b>				
Großformate bis 1 m <sup>2</sup>		○	●	●
XXL-Großformate über 1 m <sup>2</sup>			●	●
Feinsteinzeug		○	●	●
Kunstharzgebundene Platten		○	●	●
Natursteinsystem DS (dunkler Naturwerkstein, verformungsstabil)		●	○	○
Natursteinsystem HS (heller Naturwerkstein, verformungsstabil)		●		
Natursteinsystem D <sup>+</sup> (dunkler Naturwerkstein, verformungsempfindlich)		○	○	○
Natursteinsystem H <sup>+</sup> (heller Naturwerkstein, verformungsempfindlich)		○		
<b>Untergründe*</b>				
Zementestrich	●	●	● <sup>**</sup>	● <sup>**</sup>
Calciumsulfat(fließ-)estrich (Anhydritestrich)	○	○	●	●
Trockenestrich aus Gipskartonplatten/ Gipsfaserplatten		●	●	●
Magnesiaestrich		●	●	●
Steinholzfußboden/-estrich		●	●	●
Gussasphalt (unbeheizt, innen), GE 10, GE 15		●	●	●
Beton (Normalbeton)	● mind. 6 Monate alt	● mind. 3 Monate alt	● mind. 28 Tage alt	● mind. 28 Tage alt
Porenbeton (innen)	●	●		●
Mauerwerk (ebenflächig, kein Mischmauerwerk)	●	●		●
Putz (Zementputz/Kalkzementputz)	●	●		●
Gipsputz	○	○		●
Alter Fliesenbelag		●	●	●
Alte Kleberreste von Teppich/PVC		●	●	●
Alte Lackanstriche (festsitzend)		●	●	●
Alte Ölfarbe (festsitzend)		●		●
Holzdielen		○	●	●
Spanplatten		○	●	●
Faser-Zementplatten (innen)		●		●
Gipskartonplatten/Gipsfaserplatten	○	●		●
Metall			○	○



Sopro megaFlex S2	Sopro MG-Flex® 669	Sopro DBE 500 DünnettEpoxi	Sopro PUK 503 PU-Kleber	Sopro FFK 440 FliesenFestKleber
Zement	Zement	Epoxidharz	Polyurethan	Dispersion
C2 E S2	C2 TE S2	R2 T	R2 T	D2 TE
nur Boden	●	●	●	○
●	nur innen	●	●	nur innen
●	●	●	●	○
●	●	●	●	○
●	●	●	●	
○	○	●	●	
●	●	●	●	
○	○	●	●	○
			●	○
			●	
● **	● **	●	●	○
●	●	●	●	○
●	●	●	●	○
●	●	●	●	
●	●	●	●	
●	●	●	●	
●	●	●	●	
mind. 28 Tage alt	mind. 28 Tage alt	mind. 3 Monate alt	mind. 28 Tage alt	mind. 28 Tage alt
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	○
	●	●	●	○
●	●	●	●	
●	●	●	●	●
○		●	●	●

● besonders empfehlenswert    ○ geeignet

\*\* Junger, unbeheizter Zementestrich: bis maximal 5 Tage alt, danach erst wieder nach 28 Tagen.

## 2. Verfugen

DF 10®



5 kg



1 kg

Passende Farbtöne  
MarmorSilikon  
und QuattroTec  
Dichtstoff matt  
siehe Seite  
40+41!



DF 10®

DesignFuge Flex  
1-10 mm

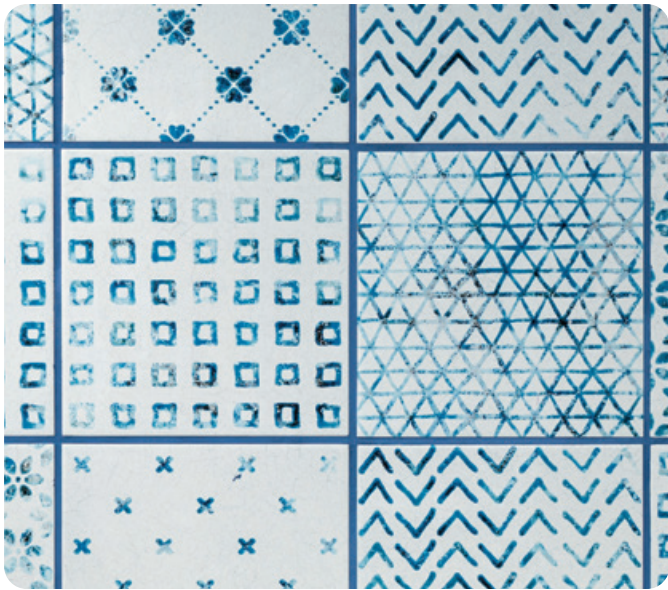


Zementärer, **feiner, flexibler, schnell erhärtender und belastbarer Fugenmörtel**, CG2 WA nach EN 13 888, zum farbbrillanten und kalkschleierfreien Verfugen von allen Arten von Keramik und Naturstein. **Der erhöhte Schutz gegen Schimmelpilze und Mikroorganismen sowie die Kalkschleierfreiheit sorgen für ein lang anhaltend schönes, farbbrillantes Fugenbild** im Innen- und Außenbereich. Der eingebaute Perleffekt und die Hydrodur®-Technologie sorgen für wasser- und schmutzabweisende Fugen. Im Außenbereich sowie für die Verfugung von dünnen Fliesen und Platten (≤ 4 mm) geeignet. Auch geeignet für Wand- und Fußbodenheizungen.

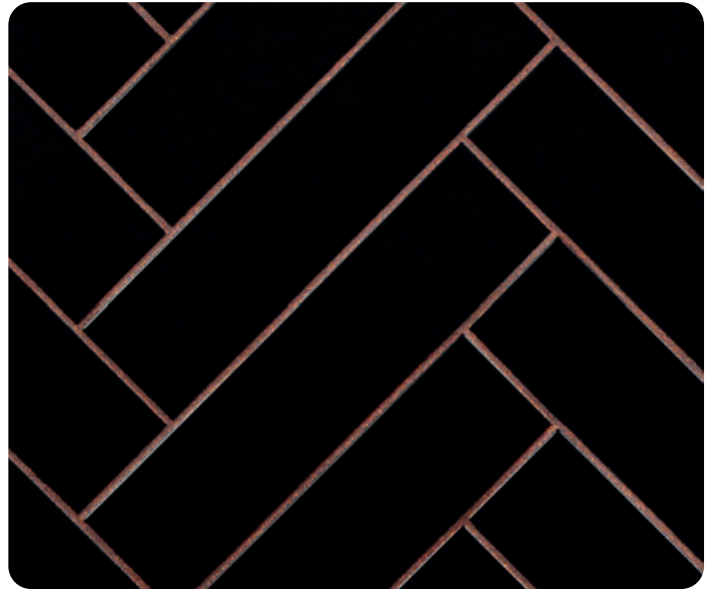
- Innen und außen, Wand und Boden
- **Für alle Arten von Keramik, Naturwerkstein, Glasmosaik und Aggloplatten**
- Fugenbreite 1-10 mm
- **Kalkschleierfrei und gleichmäßige Farbbrillanz durch OPZ®-Technologie**
- Pflegeleicht, da wasser- und schmutzabweisend
- **Erhöhte Widerstandsfähigkeit auch gegen saure Reinigungsmittel** (bei haushaltsüblicher Anwendung)
- **Erhöhter Schutz der Fuge gegen Schimmelpilze und Mikroorganismen<sup>1)</sup>**
- Bereits nach 2 Stunden begehbar, nach ca. 12 Stunden belastbar
- **Leichtgängige Verarbeitung**
- 24 Monate lagerfähig
- **Mit Sopro Glitter in gold, silber und kupfer veredelbar**
- Hohe kristalline Wasserbindung
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII
- Bedarf: siehe Bedarfstabelle Seite 45

	Farbe	Eimer 5 kg				Eimer 1 kg (6 Stk. im Karton)			
		Gebindepreis	Infopreis	PG		Gebindepreis	Infopreis	PG	
		<b>40,54</b>	8,108	360 kg			<b>10,99</b>	10,990	288 kg
231110	weiß 10				231210	weiß 10	☒		
231114	betongrau 14				231214	betongrau 14	☒		
231115	grau 15				231215	grau 15	☒		
231116	hellgrau 16				231216	hellgrau 16	☒		
231117	silbergrau 17				231217	silbergrau 17	☒		
231118	sandgrau 18				231218	sandgrau 18	☒		
231122	steingrau 22				231222	steingrau 22	☒		
231123	lichtgrau 23								
231127	pergamon 27				231227	pergamon 27	☒		
231128	jasmin 28				231228	jasmin 28	☒		
231129	hellbeige 29				231229	hellbeige 29	☒		
231132	beige 32				231232	beige 32	☒		
231133	jurabeige 33				231233	jurabeige 33	☒		
231134	bahamabeige 34				231234	bahamabeige 34	☒		
231140	sahara 40				231240	sahara 40	☒		
231152	braun 52				231252	braun 52	☒		
231155	mahagoni 55				231255	mahagoni 55	☒		
231159	balibraun 59				231259	balibraun 59	☒		
231162	ebenholz 62				231262	ebenholz 62	☒		
231164	basalt 64				231264	basalt 64	☒		
231166	anthrazit 66				231266	anthrazit 66	☒		
231177	manhattan 77				231277	manhattan 77	☒		
231190	schwarz 90				231290	schwarz 90	☒		
	<b>Sonderfarben</b>	<b>76,53</b>	15,306						
231138	caramel 38				231238	caramel 38	☒		
231150	kastanie 50				231250	kastanie 50	☒		
231191	signalrot 91								
231192	weinrot 92								
231198	tiefblau 98								

\*) Behandelte Ware gemäß Biozid-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at).



Sopro DF 10® DesignFuge Flex tiefblau 98



Sopro DF 10® DesignFuge Flex Schwarz 90 mit Sopro Glitter kupfer

Verfugen



## Sopro Glitter

Metallischer Glitter zur Erzielung eines glänzenden, metallischen Effektes in den Farben gold, silber und kupfer. Mischbar mit allen Farben der folgenden Sopro Fugenmassen:

- Sopro DF 10® DesignFuge Flex
- Sopro FlexFuge plus
- Sopro TitecFuge® plus
- Sopro DesignFugenEpoxi

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
230367	gold	29,00	0,290	Beutel 100 g (10 Stück im Karton)	1 Stk.	1 - 2 Beutel pro 5 kg DF 10® oder DFX DesignFugenEpoxi
230368	silber	17,33	0,173	Beutel 100 g (10 Stück im Karton)	1 Stk.	
230349	kupfer	29,00	0,290	Beutel 100 g (10 Stück im Karton)	1 Stk.	

## Sopro DF 10® DesignFuge Flex Fugenfarben\*

Alle Farben sind mit Sopro Glitter gold, silber oder kupfer veredelbar!



\* Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom ausgehärteten Material abweichen.

## 2. Verfugen

### Saphir® 5



15 kg



5 kg



20 kg

### Saphir® 5

#### Perifuge 1 - 5 mm



Zementärer, **flexibler, wasser- und schmutzabweisender Fugenmörtel**, CG2 WA nach EN 13888, mit Perleffekt zum Verfugen von saugfähigen Steingutfliesen, **mit besonders guten Einfug- und Abwascheigenschaften**. Zum Verfugen schwach saugender Fliesen empfehlen wir Sopro DF 10® DesignFuge Flex oder Sopro Brillant®. Die feine und glatte Fugenoberfläche ergibt ein lang anhaltend schönes Fugenbild. Besonders geeignet für Feucht- und Nassräume sowie auf Wand- und Fußbodenheizungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Fugenbreite 1 - 5 mm
- **Für saugende Keramik wie z. B. Steingutfliesen**
- Wasser- und schmutzabweisend
- **Leicht zu reinigen, antimikrobiell**
- Feine und glatte Fugenoberfläche
- Hohe Flankenhaftung
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
276210	weiß 10	51,26	3,417	Tragegriffsack 15 kg	15 kg	1.050 kg	ca. 0,15 kg/m <sup>2</sup> (30 x 60 x 1 cm 3 mm Fugenbreite)
276215	grau 15						
276216	hellgrau 16						
276217	silbergrau 17						
276227	pergamon 27						
276010	weiß 10	25,29	5,058	Beutel 5 kg Verbundfolie (4 Stück im Karton)	20 kg	720 kg	
276015	grau 15						
276016	hellgrau 16						
276017	silbergrau 17						
276023	lichtgrau 23						
276027	pergamon 27						
276028	jasmin 28						
276029	hellbeige 29						
276030	natura 30						
276032	beige 32						
276033	jurabeige 33						
276034	bahamabeige 34						
276038	caramel 38						
276050	kastanie 50						
276052	braun 52						
276056	sandel 60						
276059	balibraun 59						
276066	anthrazit 66						
276077	manhattan 77						
276084	hellblau 84						
<b>Sonderfarben</b>		42,49	8,498			5 kg	
276042	apfel 42						
276054	koralle 54						
276090	schwarz 90						
276091	signalrot 91						
276093	weichsel 93						
276095	banane 95						
276097	mango 97						
276098	tiefblau 98						



## Brillant®



15 kg



5 kg



20 kg

## Brillant®

### PerlFuge 1 - 10 mm



Zementärer, **schnell erhärtender, flexibler, wasser- und schmutzabweisender Fugenmörtel**, CG2 WA nach EN 13888, mit Perleffekt zum Verfugen **von keramischen Belägen**, Betonwerkstein und allen Arten von Naturwerkstein sowie von Glasmosaik, mit sehr guten Verarbeitungseigenschaften. Auch geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen. Die feine und glatte Fugenoberfläche ergibt ein lang anhaltend schönes Fugenbild. Für den Schwimmbadbereich empfehlen wir Sopro TitecFuge® plus oder Sopro DesignFugenEpoxi.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Fugenbreite 1 - 10 mm
- **Für schwach saugende Keramik wie z. B. Feinsteinzeug**
- Für verfärbungsempfindliche Natursteine
- Verarbeitungszeit: 30 - 40 Minuten
- Wasser- und schmutzabweisend
- **Leicht zu reinigen & antimikrobiell**
- Feine und glatte Fugenoberfläche
- Hohe Flankenhaftung
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf						
237314	betongrau 14	51,26	3,417	Tragegriffsack 15 kg	15 kg	525 kg	ca. 0,15 kg/m <sup>2</sup> (40 x 40 x 1 cm 2 mm Fugenbreite)						
237315	grau 15												
237316	hellgrau 16												
237317	silbergrau 17												
237318	sandgrau 18												
237322	steingrau 22												
237333	jurabeige 33												
237334	bahamabeige 34												
237366	anthrazit 66	25,29	5,058	Beutel 5 kg Verbundfolie (4 Stück im Karton)	20 kg	720 kg							
237110	weiß 10												
237114	betongrau 14												
237115	grau 15												
237116	hellgrau 16												
237117	silbergrau 17												
237118	sandgrau 18												
237120	zementgrau 20												
237122	steingrau 22												
237123	lichtgrau 23												
237127	pergamon 27												
237128	jasmin 28												
237129	hellbeige 29												
237132	beige 32												
237133	jurabeige 33												
237134	bahamabeige 34												
237152	braun 52												
237159	balibraun 59							42,49	8,498				
237166	anthrazit 66												
237177	manhattan 77												
237190	schwarz 90												
<b>Sonderfarben</b>					5 kg								
237130	natura 30												
237138	caramel 38												
237150	kastanie 50												
237156	sandel 60												

Farbtonabbildung siehe Umschlaginnenseite.

**Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

Siehe auch Anwendungsmatrix Fugenmörtel auf den Seiten 46 - 47.

## 2. Verfugen

### FL plus



15 kg



5 kg

### FlexFuge plus

2 - 20 mm



**Zementärer, flexibler, schnell erhärtender** und belastbarer sowie frostsicherer Fugenmörtel **zum farbbrillanten und kalkschleierfreien Verfugen von schmalen und breiten Fugen** im Innen- und Außenbereich sowie an Wand und Boden. Zum leichtgängigen Verfugen von Steinzeug, Feinsteinzeug, Beton- und Naturwerkstein, keramischen Spaltplatten, Glasbausteinen sowie Bodenklinkerplatten. Für private und öffentliche Bereiche, in Feucht- und Nassräumen sowie auf Balkon und Terrasse.

**Der erhöhte Schutz gegen Schimmelpilze und Mikroorganismen sowie die Kalkschleierfreiheit schaffen ein lang anhaltend schönes, farbbrillantes Fugenbild.** Der eingebaute Perleffekt und die Hydrodur®-Technologie sorgen für wasser- und schmutzabweisende Fugen. Auch geeignet für Wand- und Fußbodenheizungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Fugenbreite: 2 - 20 mm
- **Extra gutes Einfug- und Abwaschverhalten**
- **Kalkschleierfrei und gleichmäßige Farbbrillanz durch OPZ®-Technologie**
- **Pflegeleicht, da wasser- und schmutzabweisend**
- Erhöhter Schutz gegen Schimmelpilze und Mikroorganismen\*
- Hohe kristalline Wasserbindung
- **Hohe Abriebfestigkeit: CG2 WA nach EN 13888**
- Beständig gegen handelsübliche Hochdruckreiniger
- Erhöhte Widerstandsfähigkeit auch gegen saure Reinigungsmittel
- Bereits nach 2 Stunden begehrbar, nach ca. 12 Stunden belastbar
- **Mit Sopro Glitter in gold, silber und kupfer veredelbar**

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
234714	1121 betongrau 14	59,26	3,951	Tragegriffsack 15 kg	15 kg	1.050 kg	ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup> (60 x 30 x 1 cm 5 mm Fugenbreite)
234715	1120 grau 15						
234717	1126 silbergrau 17						
234718	1122 sandgrau 18						
234722	1127 steingrau 22						
234733	1130 jurabeige 33						
234734	1129 bahamabeige 34						
234759	1128 balibraun 59						
234764	1125 basalt 64						
234766	1123 anthrazit 66						
234790	1124 schwarz 90	24,58	4,916	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg	
234814	1121 betongrau 14						
234815	1120 grau 15						
234817	1126 silbergrau 17						
234818	1122 sandgrau 18						
234822	1127 steingrau 22						
234833	1130 jurabeige 33						
234834	1129 bahamabeige 34						
234859	1128 balibraun 59						
234864	1125 basalt 64						
234866	1123 anthrazit 66						
234890	1124 schwarz 90						

\*) Behandelte Ware gemäß Biozid-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at).

**Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

Farbtonabbildung siehe Umschlaginnenseite.

Siehe auch Anwendungsmatrix Fugenmörtel auf den Seiten 46 - 47.

TF+



15 kg

## TitecFuge® plus

1 - 10 mm hochfest

**Zementärer, farbrillanter, hochfester und schnell erhärtender Fugenmörtel**, CG2 WA nach EN 13888, für hoch beanspruchte, farb-sensible Bereiche wie **Wellness- und Duschanlagen, bodengleiche Duschen, Schwimmbäder, Trinkwasserbehälter, Autohäuser, Großküchen, Verkauf- und Ausstellungsräume sowie Industrie- und Gewerbebereiche**. Zum Verfugen von Steinzeug, Feinsteinzeug, Beton- und Naturwerkstein sowie alle Arten von Mosaik. Auch geeignet für Wand- und Fußbodenheizungen. **Hohe Druck- und Abriebfestigkeit bei gewohnter Verarbeitung durch Mikrodur® Feinstzement. Als belastungsabhängige Alternative zu Reaktionsharzfugenmörteln einsetzbar.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- Fugenbreite: 1 - 10 mm
- **Kalkschleierfreiheit und gleichmäßige Farbrillanz durch OPZ®-Technologie**
- Bereits nach 2 Stunden begehbar, nach ca. 12 Stunden belastbar
- **Erfüllt die Mindestanforderungen für Reaktionsharzfugenmörtel in Bezug auf Abrieb  $\leq 250 \text{ mm}^3$  und Druckfestigkeit  $\geq 45 \text{ N/mm}^2$**
- Hohe Beständigkeit gegen Frost-Tau-Belastung
- **Für Trinkwasserbehälter geeignet (Farbton weiß und grau)**
- Hohe kristalline Wasserbindung
- **Beständig gegen Dampfstrahl- und Hochdruckreiniger**
- **Mit Sopro Glitter in gold, silber und kupfer veredelbar**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
234384	weiß 10	79,94	5,329	Sack 15 kg	15 kg	1.050 kg	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> 30 x 30 cm und ca. 5 mm Fugenbreite 10 mm Fugentiefe
234389	betongrau 14						
234386	grau 15						
234385	silbergrau 17						
234387	anthrazit 66						
234388	schwarz 90						

## 2. Verfugen

### MFs



### MeisterFuge mit Colorstat®, 2-8 mm



Zementärer **Fugenmörtel** für Fugenbreiten von 2 bis 8 mm. Durch einen besonders gesteuerten Abbindevorgang ist trotz hohem Wasserrückhaltevermögen, welches für saugende Fliesen benötigt wird, ein rasches Arbeiten bei nicht saugenden Fliesen gewährleistet. Die speziellen Marmorfüllstoffe gewährleisten glasurschonendes Arbeiten, besonders brillante Farben und sehr glatte Fugenoberflächen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Mit Colorstat® gegen Verfärbungen und Fleckenbildungen
- Sehr starke Wasserabweisung
- Schimmel- und algenhemmend ausgerüstet

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
291045	weiß 10	41,11	2,056	Sack 20 kg	240 kg	240 kg	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> (20 x 20 x 0,7 cm 3 mm Fugenbreite)
291145	grau 15						
291645	hellgrau 16						
291345	silbergrau 17						
297545	pergamon 27						
291245	bahamabeige 34						
291745	manhattan 77						

### MFT 532



### Fugenbreit mit Trass 5-15 mm



Zementärer, **trasszementgebundener Fugenmörtel** für Fugenbreiten von 5 bis 15 mm. Wasserfest und frost-/tauwechselbeständig. Hohe Flankenhaftung und hoher Schutz gegen Ausblühungen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Mit Trass
- Wasserabweisend

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
234020	zementgrau 20	44,08	1,763	Sack 25 kg	25 kg	600 kg	ca. 0,4 kg/m <sup>2</sup> (30 x 30 x 0,8 cm 5 mm Fugenbreite)
234302	steingrau 22						
234215	naturweiß 12	40,80	2,720	Sack 15 kg	15 kg	270 kg	
234015	zementgrau 20						
234301	steingrau 22						
234303	jurabeige 33						
234315	braun 52						
234115	anthrazit 66						
234415	manhattan 77						

FL 526



## FlexFuge schnell

3 - 30 mm



Zementärer, **schnell erhärtender, flexibler, trasshaltiger Fugenmörtel** zum Verfugen von Belagsbaustoffen aus Keramik, Naturstein, **Feinsteinzeugplatten**, Klinker, Spaltplatten, Spaltriemchen und Glasbausteinen. Besonders geeignet für **schwach saugende Fliesen und Platten** mit einer hierauf besonders abgestimmten Einfugbarkeit.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Flexibel
- **Beständig gegen Frost- und Tausalzbelastung**
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten
- Fugenbreite: 3 - 30 mm
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Verfugen

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
234325	526 grau 15	<b>70,55</b>	2,822	Sack 25 kg	25 kg	600 kg	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup> (30 x 30 x 1 cm 5 mm Fugenbreite)

Sopro DFX DesignFugenEpoxi

# Top Handling. Alle **EX**tras.



**EX** Leichtes Anmischen.

**EX** Leichtes Einfügen.

**EX** Leichtes Abwaschen.

**EX** Geringer Pflegeaufwand.

**EX** Leichte Reinigung.

**EX** In 20 Farbtönen erhältlich.

**EX** Farbbrillantes Fugenbild.

**EX** Glatte Oberflächen.

**EX** Hohe Beständigkeit.

**EX** Zum Kleben von Mosaiken.

### DFX DesignFugenEpoxi Fugenfarben



silbergrau 17



manhattan 77



grau 15



sandgrau 18



steingrau 22\*



betongrau 14



transluzent



weiß 10



hellgrau 16

DFX



3 kg



## DesignFugenEpoxi

Komponente A+B  
1-10 mm



Leichtgängiger, geschmeidiger, feiner, dekorativer, chemisch und mechanisch hoch beanspruchbarer, zweikomponentiger Designfugenmörtel und Klebstoff auf Epoxidharzbasis, RG nach EN 13888 und R2 T nach EN 12004. Zur mühelosen Verfugung hochwertiger, keramischer Fliesen- und Plattenbeläge. Zum dekorativen und farbgleichen Verkleben und Verfugen von Glas-, Porzellan- und Kleinmosaik. Die hohe Widerstandsfähigkeit der Fuge sorgt für ein **lang anhaltend schönes, farbrillant**es Fugenbild speziell in Bereichen, die mit Feuchtigkeit beaufschlagt sind. Geeignet bei Belastung durch Wasser, Reiniger, Chemikalien und Säuren, natürliche Fette sowie durch Druck- und Spülbelastungen. Im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich. **Für Duschen, Bäder, Wellnessbereiche und Schwimmbecken, Thermalbäder, Balkone und Terrassen, Verkaufsflächen, Laboratorien und Großküchen.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Fugenbreite: 1 - 10 mm**
- **Bestens geeignet zum Verkleben und Verfugen von Mosaiken**
- eXtra feines, gleichmäßiges und farbrillant
- **eXtra pflegeleicht, da glatte, wasser- und schmutzabweisende Oberfläche**
- **eXtra leichtes Anmischen, Einfügen und Abwaschen**
- eXtra hohe mechanische und chemische Belastbarkeit
- eXtra hohe Flankenhaftung
- **eXtra große Farbauswahl**
- **Mit Sopro Glitter in gold, silber und kupfer veredelbar**
- Speziell abgestimmt auf die Sopro Fugen- und Silikonfarbtöne
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
232010	weiß 10	101,09	20,218	Eimer 5 kg	5 kg	360 kg	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> bei Verklebung und Verfugung von Glasmosaik
232015	grau 15						
232017	silbergrau 17						
232022	steingrau 22						
232066	anthrazit 66	64,91	21,637	Eimer 3 kg	3 kg	360 kg	
232100	transluzent						
232110	weiß 10						
232114	betongrau 14						
232115	grau 15						
232116	hellgrau 16						
232117	silbergrau 17						
232118	sandgrau 18						
232122	steingrau 22						
232127	pergamon 27						64,91
232129	hellbeige 29						
232132	beige 32						
232133	jurabeige 33						
232140	sahara 40						
232152	braun 52						
232159	balibraun 59						
232164	basalt 64						
232166	anthrazit 66						
232177	manhattan 77						
232186	aqua 86	64,91	21,637	Eimer 3 kg	3 kg	360 kg	
232190	schwarz 90						



basalt 64



anthrazit 66



schwarz 90



pergamon 27



hellbeige 29



beige 32



jurabeige 33



sahara 40



braun 52



balibraun 59



aqua 86

Artikel nur auf Anfrage bei Ihrem Sopro Außendienst.

Keine Lagerware, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

Siehe auch Anwendungsmatrix Fugenmörtel auf den Seiten 46 - 47.

## 2. Verfugen

### EAH 547



### Epoxi-Abwaschhilfe



**Erleichtert das Abwaschen und Glätten** von Sopro Epoxidharz-fugenmassen sowie die Werkzeugreinigung.

- Innen und außen
- **Konzentrat**
- Als Zusatz zum Abwaschwasser
- Vermindert eine Schleierbildung auf den Fliesen
- **Besonders ergiebig**
- Lösemittelfrei



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
298547	<b>73,08</b>	73,080	Flasche 1 l	1 Stk.	ca. 50 - 100 ml auf 10 l Wasser
298549	<b>32,76</b>	131,04	Flasche 250 ml	1 Stk.	

### ESE 548



### Epoxi-Schleierentferner



**Zum Entfernen von angetrocknetem oder gehärtetem Epoxidharzschleier** auf Fliesen.

- Innen und außen
- **Konzentrat**
- Zur Schleierentfernung auf glatten und strukturierten Fliesenoberflächen
- Zur Nachreinigung von mit Epoxidharz verfugten Belägen
- Nur für berufsmäßige Verwender!



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
298548	<b>172,83</b>	172,830	Flasche 1 l	1 Stk.	200 - 300 ml auf 10 l Wasser
298550	<b>52,04</b>	208,16	Karton (4 Fl. à 250 ml) 4 Stk. (Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)	1 Karton	

### PE-Rundschnur



### PE-Rundschnur Fugenhinterfüllmaterial

**Sopro PE-Rundschnur** ist ein hochwertiger **Zellpolyäthylenschaumstoff**, geschlossenzellig, elastisch, UV-beständig, wasser- und luftundurchlässig. Sopro PE-Rundschnur wird bei allen Dehnfugen als **Hinterfüllmaterial** eingesetzt, um für die Verfugung den richtigen Querschnitt zu erhalten. Dadurch wird Dichtungsmaterial eingespart und die erforderliche Zweiflankenhaftung erreicht.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
298660	<b>32,35</b>	0,324	ø 6 mm Karton 100 lfm	1 Stk.
298661	<b>36,61</b>	0,366	ø 8 mm Karton 100 lfm	1 Stk.
298662	<b>49,03</b>	0,490	ø 10 mm Karton 100 lfm	1 Stk.
298663	<b>68,79</b>	0,688	ø 15 mm Karton 100 lfm	1 Stk.
298664	<b>77,50</b>	0,775	ø 20 mm Karton 100 lfm (2x 50 lfm)	1 Stk.
298665	<b>139,04</b>	1,391	ø 25 mm Karton 100 lfm (2x 50 lfm)	1 Stk.





## SanitärSilikon



passendes  
Glättmittel  
Seite 42

passende  
SilikonKartuschen-  
Presse Seite 99

## SanitärSilikon



Gebrauchsfertiger, **essigsäurehärtender Silikondichtstoff** mit bestem Schutz gegen Mikroorganismen **zum elastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen** im Sanitärbereich wie zwischen Fliesenbelag und Badewanne, Duschwanne, Wasch- oder Spülbecken, Kochmodule und Küchenarbeitsplatten (Marmor-/Naturwerkstein mit Sopro MarmorSilikon), WC-Becken und Urinalen. Zum Verfugen im Bereich von Türzargen und Fensterrahmen, in aufsteigenden Ecken und zwischen Wand- und Bodenbelag (Rundumfuge) im Innenbereich.

- Innen und außen
- Essigsäurevernetzend
- Im Sanitär- und Unterwasserbereich
- Bester Schutz gegen Mikroorganismen gemäß EN ISO 846\*
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- **Beste Glätteigenschaften**

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
<b>Standardfarben</b>		<b>16,04</b>	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	12 Stk.	310 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)
239000	transparent 00				
239010	weiß 10				
239014	betongrau 14				
239015	grau 15				
239016	hellgrau 16				
239017	silbergrau 17				
239018	sandgrau 18				
239020	zementgrau 20				
239022	steingrau 22				
239023	lichtgrau 23				
239027	pergamon 27				
239028	jasmin 28				
239029	hellbeige 29				
239030	natura 30				
239032	beige 32				
239033	jurabeige 33				
239034	bahamabeige 34				
239038	caramel 38				
239040	sahara 40				
239050	kastanie 50				
239052	braun 52				
239054	koralle 54				
239055	mahagoni 55				
239059	balibraun 59				
239056	sandel 60				
239062	ebenhholz 62				
239064	basalt 64				
239066	anthrazit 66				
239077	manhattan 77				
239084	hellblau 84				
<b>Intensivfarben</b>		<b>19,77</b>	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	1 Stk.	
239042	apfel 42				
239090	schwarz 90				
239091	signalrot 91				
239092	weinrot 92				
239093	weichsel 93				
239095	banane 95				
239097	mango 97				
239098	tiefblau 98				

\* Behandelte Ware gemäß Biozid-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at).



## 2. Verfugen

### KeramikSilikon



passendes  
Glättmittel  
Seite 42

passende  
SilikonKartuschen-  
Presse Seite 99

\* Behandelte Ware gemäß Biozid-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at).



### KeramikSilikon



Gebrauchsfertiger, **essigsäurehärtender** Silikondichtstoff zum elastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen im Keramik- bzw. Sanitärbereich wie zwischen Fliesenbelag und Badewanne, Brausetasse, Wasch- oder Spülbecken, WC-Becken und Urinalen. Zum Verfugen im Bereich von Türzargen und Fensterrahmen, in aufsteigenden Ecken und zwischen Wand- und Bodenbelag (Rundumfuge) im Innenbereich.

- Innen und außen
- Im Keramik- und Sanitärbereich
- Schutz gegen Mikroorganismen gemäß EN ISO 846\*
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- **Beste Glätteigenschaften**

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
282010	weiß 10	11,09	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	12 Stk.	10 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)
282015	grau 15				
282016	hellgrau 16				
282017	silbergrau 17				
282020	zementgrau 20				
282022	steingrau 22				
282034	bahamabeige 34				
282077	manhattan 77				

### QuattroTec



passendes  
Glättmittel  
Seite 42

passende  
SilikonKartuschen-  
Presse Seite 99

\* Behandelte Ware gemäß Biozid-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at).

\*\* nicht matt



### QuattroTec Dichtstoff matt



Elastischer, **neutralvernetzender** Silikondichtstoff mit einer **matten, zementären Optik** zum Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen aller **Natur-, Keramik- und Betonwerksteinbelägen** sowie in Verbindung mit **Metall**. Auch für ein flächiges, spannungsarmes Verfugen von Großformatplatten im Außenbereich einsetzbar.

- **Innen und außen**
- Schutz gegen Mikroorganismen gemäß EN ISO 846\*
- **Für Natur-, Keramik-, Betonwerksteinbeläge und Metall**
- **Zum Verkleben von Spiegeln geeignet**
- **Neutralvernetzend**
- **Matte, zementäre Optik**
- Hohe Flankenhaftung
- Keine Randzonenverschmutzung
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
238300	transparent 00**	19,22	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	12 Stk.	310 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)
238315	grau 15				
238316	hellgrau 16				
238317	silbergrau 17				
238318	sandgrau 18				
238320	zementgrau 20				
238322	steingrau 22				
238329	hellbeige 29				
238332	beige 32				
238333	jurabeige 33				
238366	anthrazit 66				
238377	manhattan 77				

## MarmorSilikon



passendes  
Glättmittel  
Seite 42

passende  
SilikonKartuschen-  
Presse Seite 99

\* Behandelte Ware gemäß Biozid-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at).



## MarmorSilikon



Elastischer, neutralvernetzender Silikondichtstoff zum Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen in Beton- und Naturwerksteinbelägen und in Verbindung mit Metall.

- Innen und außen
- Für alle Arten von Naturwerkstein
- Neutralvernetzend
- Hohe Flankenhaftung
- Zum Verkleben von Spiegeln geeignet
- Sehr gute Glätteigenschaften
- Keine Randzonenverschmutzung
- Pilzhemmend ausgerüstet nach EN ISO 846\*
- Geprüft auf Lebensmittelverträglichkeit
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- Optimal auf Sopro Fugenmörtel abgestimmte Farben

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
238953	weiß 10	24,89	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	12 Stk.	310 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)
238954	betongrau 14				
238963	basalt 64				
238958	schwarz 90				

## HF-D 817



passende  
SilikonKartuschen-  
Presse Seite 99



## SoproDur® HF-D

FugenDicht hochfest



Elastischer, essigsäurevernetzender, oximfreier, chemikalienbeständiger Silikondichtstoff zum Abdichten von mechanisch und chemisch hoch beanspruchten Boden- und Anschlussfugen in Lager- und Fertigungshallen, Werkstätten, Waschanlagen und Großküchen.

- Innen und außen
- Geprüft auf Lebensmittelverträglichkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Sehr gute Chemikalien-, Alterungs-, UV- und Witterungsbeständigkeit
- Beständig gegen Hochdruckreinigung

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
238717	grau 15	24,81	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	1 Stk.	310 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)

## 2. Verfugen

### AcrylDichtstoff



passende  
SilikonKartuschen-  
Presse Seite 99

### AcrylDichtstoff



**Spritzfähiger Dichtstoff auf Acrylat-Dispersionsbasis** zum plastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen zwischen saugfähigen Baustoffen wie Fliesen, Putz, Beton, Mauerwerk, Holz u. a.

- Innen und außen
- **Überstreich- und überputzbar**
- Zum Schließen von Putzrissen
- **Alterungs- und UV-beständig**
- Lösemittelfrei
- **Geruchsarm**



Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
238982	weiß 10	5,67	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	1 Stk.	310 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)

### GM 026



### Glättmittel

**Gebrauchsfertiges Glättmittel zum sauberen und problemlosen Glätten** von allen Sopro Silikonem. Für keramische Beläge und Naturwerksteine geeignet.

- Innen und außen
- **Gebrauchsfertig**
- Umweltverträglich
- **Erhöht die Glättbarkeit**
- In praktischer Sprühflasche
- **Universell: für essigsäure- und neutralvernetzende Silikone**



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis per Liter	Lieferform	VE	PG	Bedarf
238030	9,22	20,489	Karton 2,7 l (6 Sprühflaschen à 0,45 l)	1 Karton (2,7 l)	ca. 335 kg (104 Kart.)	ca. 20 ml für 1 m Fuge
238028	40,47	8,094	Kanister 5 l	5 l	ca. 493 kg (90 Kan.)	
238029	1.054,67	5,273	Fass 200 l inkl. Premium-Hahn	200 l	ca. 210 kg 1 Fass	





## SilikonFugenGlätter

Zum exakten Abziehen sämtlicher Silikon- und Acrylfugen. Die schlanke Form passt auch in schwer zugängliche Bereiche. Nach dem Abziehen bleibt ein sauberes Fugenbild.

- Für glatte und saubere Fugen
- Anwenderfreundlich
- Einfach zu reinigen

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE
298659	9,56	einzel	1 Stk.



## Druckpumpzerstäuber

Hochwertiger Druckpumpzerstäuber zum mühelosen und gleichmäßigen Aufbringen von Sopro Glättmittel 026. Druckaufbau erfolgt durch Pumpen. Gleichmäßige konstante Zerstäubung mit 3 bar. Regulierung des Feinheitsgrades durch Drehen der Düsenmutter.

- Behälter 1000 ml – max. Füllmenge 0,9 l
- Druckaufbau erfolgt durch Pumpen
- Gleichmäßige konstante Zerstäubung
- Integriertes automatisches Überdruckventil
- Düsenmutter mit Kunststoffdüse 0,8 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE
238031	33,37	einzel	1 Stk.

## FUF



## FugenFrisch

**Leicht zu verarbeitender Fugenanstrich** auf Reinacrylat-Basis zum beständigen, farblichen Beschichten bzw. zur **Fugenauffrischung von alten, fleckigen Zementfugen**. Wetterbeständig nach EN 18363.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Gebrauchsfertig**
- **Hohe Deckkraft**
- Wasser- und schmutzabweisend
- **Wasch-, scheuer und wetterbeständig**
- Weitere Farben auf Anfrage

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
235012	950 weiß 10	31,21	Flasche inkl. Schwamm 0,3 l (10 Stück im Karton)	1 Stk.	0,3 l ausreichend für ca. 20 m² bei Fliesenformat 15 x 15 cm und 3-5 mm Fugenbreite
235812	952 grau 15				
235951	951 silbergrau 17				
236022	953 anthrazit 66				

Farbtonabbildung siehe Umschlaginnenseite.



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.

## 2. Anwendungsmatrix Dichtstoffe



Sopro SanitärSilikon

Sopro KeramikSilikon

Sopro MarmorSilikon

Sopro QuattroTec

SoproDur® HF-D

Sopro Acryl Dichtstoff

Eigenschaften						
Innen und außen	●	●	●	●	●	●
Vernetzung	essigsäure- vernetzend	essigsäure- vernetzend	neutralvernetzend	neutralvernetzend	essigsäure- vernetzend	Acrylat
Pilzhemmend eingestellt nach DIN EN ISO 846 <sup>1)</sup>	●	●	●	●		
Überstreichbar						●
Beständig gegen Hochdruckreiniger	●	●	●	●	●	
Für den Unterwasserbereich	●		○	○		
Lebensmittelverträglich	●		●		●	
Hohe Belastbarkeit					●	
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup>		EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
Untergründe						
Acrylwannen, sanitär	●	●	●	●	●	●
Aluminium	●	●	●	●	●	●
Beton	●	●	●	●	●	●
Chrom			●	●		●
Edelstahl	○	○	○	●	○	●
Emaile	●	●	●	●	●	●
Glas	●	●	●	●	●	●
Holz, lackiert und lösemittelhaltig	●	●	●	●		●
Holz, wässrige Systeme	○	○	●	●	●	●
Holz, unbehandelt			●	●		●
Holz, lasiert und lösemittelhaltig	○	○	●	●	●	●
Keramik, glasiert	●	●	●	●	●	●
Keramik, unglasiert	●	●	○	●	○	●
Kunststoff	●	●	●	●	●	●
Kupfer			●	●		●
Mauerwerk	●	●	●	●	●	●
Messing			●	●		●
Naturwerkstein/Kunststein			●	●		●
Polyester	●	●	●	●	●	●
Porenbeton	○	○	○	○	○	●
Putz	●	●	●	●	●	●
Sandstein			●	●		●
Zink			●	●		●

## 2. Bedarfstabelle Sopro Fugenmörtel

### So ermitteln Sie den Fugenmörtel-Bedarf:

#### Tabelle 1

Legen Sie zunächst in der Spalte **Keramik** das Format des Belagsstoffes fest. In der zweiten Spalte wird Ihnen die **Fugenlänge** pro m<sup>2</sup> angezeigt.

#### Tabelle 2

Wählen Sie in der senkrechten Spalte die gewünschte **Fugenbreite** und in der waagerechten Zeile die **Fugentiefe**. Im Schnittpunkt lesen Sie den Bedarfsfaktor ab, den Sie mit dem Wert aus der Spalte **Fugenlänge** (Tabelle 1) multiplizieren. Das Ergebnis gibt den Fugenmörtel-Bedarf pro m<sup>2</sup> an.

#### Beispielrechnung:

<b>Keramikformat:</b>	10×20 cm	▶	<b>Fugenlänge:</b>	14,5 m/m <sup>2</sup>
<b>Fugenbreite:</b>	4 mm	▶	<b>Bedarfsfaktor :</b>	48
<b>Fugentiefe:</b>	8 mm			
<b>Fugenmörtelbedarf:</b>	14,5×48 = 696 g/m <sup>2</sup>			

Tabelle 1

Keramik (Format) in cm	Fugenlänge m/m <sup>2</sup>
1×1	190,0
2×2	90,0
5×5	35,0
10×10	19,5
10×15	16,2
10×20	14,5
11,5×24 (Spaltplatten)	12,5
15×15	13,4
15×20	11,5
20×20	9,9
20×30	8,2
25×25	7,9
30×30	6,6
30×60	5,0
40×40	5,0
50×50	4,0
60×60	3,3
40×80	3,8
15×90	7,8
45×90	3,3
100×100	2,0
100×300	1,0

Die Bedarfsangaben sind Ca.-Werte. Aufgrund der Form, Oberflächenrauigkeit etc. können diese nach oben und unten schwanken. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Fugenmörtelbedarfsrechner unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at) (Bereich Service) oder in der Sopro App. Nutzen Sie auch den Sopro DF 10® Fugenplaner für fotorealistische Fugenfarben-Eindrücke in der Sopro App!

Tabelle 2

Fugenbreite (mm)	Fugentiefe (mm)											
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Bedarfsfaktor (Gramm)											
<b>2</b>	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	
<b>3</b>	22,5	27	31,5	36	40,5	45	49,5	54	58,5	63	67,5	
<b>4</b>	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	
<b>5</b>	37	45	52,5	60	67,5	75	82,5	90	97,5	105	112,5	
<b>6</b>	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	
<b>7</b>	52,5	63	73,5	84	94,5	105	115,5	126	136,5	147	157,5	
<b>8</b>	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	
<b>9</b>	67,5	81	94,5	108	121,5	135	148,5	162	175,5	189	202,5	
<b>10</b>	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	
<b>11</b>	82,5	99	115,5	132	148,5	165	181,5	198	214,5	231	247,5	
<b>12</b>	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	

Diese Tabelle enthält Circa-Praxis-Werte, die sowohl nach oben als auch nach unten (je nach Art und Rauigkeit der Oberfläche) schwanken können. Deshalb dürfen diese Werte nicht zu Kalkulationszwecken verbindlich zugrunde gelegt werden. Bei größeren Projekten empfiehlt es sich, den Bedarf an einer Probefläche zu ermitteln. Aus diesen Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

# Anwendungsmatrix



Sopro DF 10®  
DesignFuge Flex

Sopro Saphir® 5  
PerlFuge

Sopro Brilliant®  
PerlFuge

Sopro FL plus  
FlexFuge plus

Allgemeines				
Fugenbreite	1 - 10 mm	1 - 5 mm	1 - 10 mm	2 - 20 mm
Bindemittel	Zement	Zement	Zement	Zement
EN 13 888	CG2 WA	CG2 WA	CG2 WA	CG2 WA
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>
Belagsart				
Saugende Keramik (Steingutfliesten)	● <sup>1)</sup>	● ●	○	
Steinzeug, stranggepresste Fliesen und Platten (Spaltplatten)	● ●	○	● ●	● ●
Feinsteinzeug	● ●		● ●	● ●
Naturstein (verfärbungsunempfindlich)	● ●	●	● ●	● ●
Naturstein (verfärbungsempfindlich)	● ●		●	● ●
Betonwerkstein	● ●	○	● ●	● ●
Cotto	○			○
Glas-, Porzellan- und Kleinmosaik, Glasfliesen, Glasbausteine	● ●	●	● ●	● ●
Anwendung				
Wohnbereich, Feuchtraum	● ●	● ●	● ●	● ●
Außenbereich (Balkon, Terrasse, Fassade)	● ●		●	● ●
Schwimmbad/ Unterwasserbereich	○			○
Hohe Beanspruchung (z. B. industrieller oder berufsmäßiger Bereich)	○		○	●
Beheizter Untergrund, z. B. Fußbodenheizung	● ●	● ●	● ●	● ●
Widerstandsfähigkeit gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel	● ●	●	●	● ●





Sopro FL 526  
FlexFuge schnell  
mit Trass

Sopro TF+  
TitecFuge® plus

Sopro MFT 532  
Fugenbreit mit Trass

Sopro MFs  
MeisterFuge mit Colorstat®

Sopro DFX  
DesignFugenEpoxi

3-30 mm	1-10 mm	5-15 mm	2-8 mm	1-10 mm
Zement	Zement	Zement	Zement	Epoxidharz
CG2 WA	CG2 WA	CG1	CG1	RG
EC1 <sup>PLUS</sup>	EC1 <sup>PLUS</sup>			
○		○	●	●●
●●	●●	●●	●	●●
●●	●●	●		●●
●●	●●	●	●	●
●	●			●
●●	●●	●	●	
●		●●		
● nur Glasbausteine	●●	● nur Glasbausteine		●●
●●	●	●	●	●●
●●	●●	●		●
	●●	○		●●
●	●●	●		●●
●●	●	●	●	●
●	●●	●	●	●●

Verfugen

### 3. Ausgleichen • Spachteln • Sanieren

#### Rapidur® M1



Estrich-  
fertigmischung

#### SchnellEstrichMörtel



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230520	27,01	1,080	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

Kunststoffvergütete **Estrich-Fertigmischung** mit einem speziellen **ternären Bindemittelsystem** zur Herstellung **sehr schnellerhärtender, schwindarmer (formstabiler) und früh belegereifer Zementestriche**. Erreicht die Güteklasse CT-C50-F7 nach 28 Tagen. **Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich**. Geeignet für Heizestriche, Verbundestriche, schwimmende Estriche und Estriche auf Trennschicht. **Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.**

- Innen und außen, Boden
- **Belegereif: nach ca. 4 Stunden mit Fliesen**
- **Sehr schnell trocknend**
- **Sehr schneller Baufortschritt**
- Schichtdicke: 12 - 80 mm
- Verarbeitungszeit: 45 - 60 Minuten
- Begehbar: nach ca. 3 Stunden
- **Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich**
- **Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung**
- Pumpfähig
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- **Extra schwindarm**
- **Ausheizen: nach ca. 1 Tag**
- Körnung: 0 - 4 mm
- Passender Sopro Randdämmstreifen auf Seite 124
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

#### Rapidur® M5



Estrich-  
Fertigmischung

#### SchnellEstrichMörtel



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230521	19,12	0,765	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke
230522	14,78	2,956	Karton 5 kg	5 kg	660 kg	

Kunststoffvergütete **Estrich-Fertigmischung** zur Herstellung **schnell erhärtender und früh belegereifer Zementestriche**. Erreicht die Güteklasse CT-C40-F6 nach 28 Tagen. **Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich**. Geeignet für Heizestriche, Verbundestriche, schwimmende Estriche und Estriche auf Trennschicht. **Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.**

- Innen und außen, Boden
- **Belegereif: nach ca. 24 Stunden mit Fliesen**
- **Schnell trocknend**
- Schichtdicke: 12 - 100 mm
- Begehbar: nach ca. 12 Stunden
- **Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich**
- **Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung**
- Pumpfähig
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- **Ausheizen: nach ca. 3 Tagen**
- Passender Sopro Randdämmstreifen auf Seite 124
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

## VS 582



Auch für Holzfußböden

## VarioFließspachtel



**Selbstnivellierende oder modellierbare, schnell erhärtende, faserarmierte, flexible, zementäre Spachtelmasse mit 2-in-1-Rezeptur zum Ausgleichen oder Ausbilden eines Gefälles.** Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und Modellierbarkeit durch flexible Wasserzugabe. Als Nivellierspachtel zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Als Gefällespachtel zum Herstellen einer Gefälle-Ausgleichsschicht von bis zu 4 %. Mit Sopro-Abdichtung **in Feucht- und Nassräumen sowie auf Balkon und Terrasse einsetzbar.**

- Innen und **außen**, Boden
- Schichtdicke: 3 - 70 mm (bis 70 mm im Verbund)
- 2-in-1-Rezeptur: geeignet als Nivellier- und Gefällespachtel
- **Als Nivellierspachtel selbstverlaufend**
- **Als Gefällespachtel hervorragend modellierbar**
- **Hochflexibel und faserarmiert: Besonders für Holzfußböden**
- Schnell trocknend
- Pumpfähig
- Für Fußbodenheizung geeignet
- **Systemkomponente des Sopro SMART®-Systems**
- Verarbeitungszeit: 30 - 40 Minuten
- Begehbar und belegereif mit Keramik: nach 2 - 3 Stunden
- Druckfestigkeit als Gefällespachtel nach 28 Tagen: ca. 35 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit als Gefällespachtel nach 28 Tagen: ca. 7 N/mm<sup>2</sup>
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

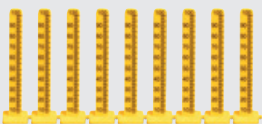
Ausgleichen

\* Als Fließspachtel werden aufgrund des höheren Anmachwasserbedarfs niedrigere Festigkeiten erreicht.



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230556	55,56	2,222	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## Höhenmesspunkt-Nivellierpin



Selbstklebende Nivellierpins für das exakte Einmessen beim Einbau von Spachtelmassen und Estrichen in höherer Schichtdicke.

- Ideal zur Messpunktmarkierung
- Hohe Anhaftung auf sauberen Untergründen
- Bis zu einer Höhe von 10 cm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
298643	164,29	0,913	Karton (10 Beutel à 18 Stück)	1 Stk.
298642	20,59	1,144	Karton (18 Stück)	1 Stk.



# Sopro Silotechnik

## für Fliesenkleber & Nivelliermassen

Ausgleichen

#### Vorteile auf der Baustelle:

- Schnelle und portionsweise Materialentnahme
- Kein Materialverlust
- Maschinelles Anrühren
- Staubfreies Arbeiten auf der Baustelle
- Kein Heben und Schleppen von Säcken
- Effizientes Einsetzen der Arbeitskraft
- Kein lästiges Öffnen von Säcken
- Leicht bewegbar mit Kran oder Stapler
- Keine Leergebinde-Entsorgung

#### Vorteile beim Transport:

- Keine Transportverluste durch Beschädigung der Verpackung
- Kein Palettentausch
- Einfacher Transport
- Auch geringere Füllmengen möglich

#### Vorteile bei der Lagerung:

- Kein Schwund - diebstahlsichere Lagerung auf der Baustelle
- Witterungsfeste Aufbewahrung - Feuchtigkeitsschutz
- Geringer Platzbedarf (Stellfläche 2 x 2 Meter ist ausreichend)

#### Technische Daten Silo:

Maße (L x B x H):	170 x 170 x 350 cm
Benötigte Standfläche:	200 x 200 cm
Volumen:	3 m <sup>3</sup> = ca. 5 Tonnen
Befüllung:	mittels Big-Bags (BB) à 1.000 kg

#### Mögliche Produkte:

- **Sopro FS 15<sup>®</sup> plus** Big-Bag Fließspachtel 2 - 40 mm
- **Sopro Classic plus SC 808** Big-Bag Dünnbettmörtel C2 TE
- **Sopro FF 450** Big-Bag FliesenFest extra Dünnbettmörtel C2 TE S1

## FS 15® plus



## Fließspachtel FS 15 plus

2 - 150 mm



**Selbstnivellierende**, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre **Universalspachtelmasse** mit **optimalen Verlaufseigenschaften**. Zum Ausgleichen mineralischer Unterböden und zum Herstellen von ebenflächigen, glatten und ansatzfreien Untergründen **in dünnen Schichtdicken**. Für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art, wie keramische Beläge, Naturwerksteinbeläge, textile und elastische Beläge sowie Parkett. Geeignet für Stuhlrollenbelastung sowie für **Fußbodenheizung**. Sehr gute Verarbeitungs- und Festmörtel Eigenschaften durch Mikrodur®-Technologie. **Optimale Verlaufseigenschaften durch Hochleistungsverflüssiger**.

- Innen, Boden
- **Schichtdicke: 2 - 150 mm im Verbund**
- Schnell trocknend
- **Lange Reaktivierbarkeit: ca. 25 Minuten**
- **Besonders riss- und spannungsarm**
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 35 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 9 N/mm<sup>2</sup>
- **Besonders geeignet für Dünnschichtheizungen**
- Lange Verarbeitungszeit: 30 - 40 Minuten
- **Begehr/ belegbar mit Keramik: nach 2-3 Stunden**
- **Ebenflächig glatt für anschließende Bodenbelagsarbeiten**
- Pumpfähig
- Passender Sopro Randdämmstreifen auf Seite 124
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

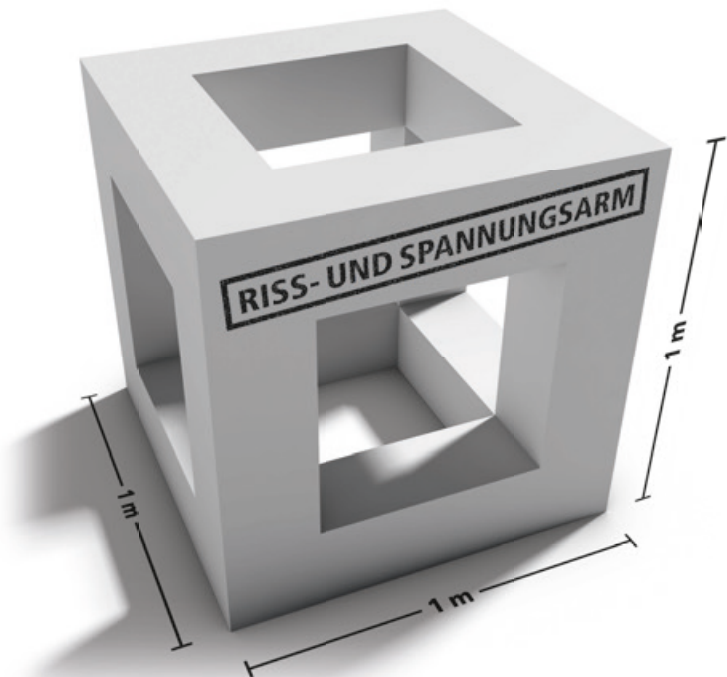


Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289017	64,27	2,571	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
289617	2.203,73	2,204	Big Bag 1.000 kg	1.000 kg	1.000 kg	
289517	2.242,96	2,243	lose (im Silo) 1 to	ab 16 to		

Ausgleichen

## Sopro Fließspachtel FS 15 plus

Bis 150 mm Schichtstärke



### 3. Ausgleichen • Spachteln • Sanieren

HF-S 563



#### Fließspachtel hochfest



Zementäre Hochleistungs-Fließspachtelmasse besonders für die **Herstellung direkt nutzbarer, mechanisch hochbelasteter Flächen** im Industrie- und Gewerbebereich. Mit Mikrodur®-Technologie für besonders hohe Festigkeiten und Superplasticizer für optimale Verlaufeigenschaften. Selbstnivellierend, pumpfähig und schnell erhärtend. Geeignet für Flurförderfahrzeug- und Gabelstaplerverkehr, Stuhlrollenbelastung und Fußbodenheizung. Einsetzbar in Werkstätten, Fabrikhallen, Lagerräumen, Garagen, Kellern etc. Auch als hochbelastbarer Untergrund für die nachfolgende Verlegung von Fliesen- und Naturwerksteinbelägen einsetzbar.

- Innen, Boden
- Schichtdicke: 4 – 40 mm
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 45 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 11 N/mm<sup>2</sup>
- Verschleißwiderstandsklasse nach Böhme: A12
- Verarbeitungszeit: 30 – 40 Minuten
- Begehbar: nach 2 – 3 Stunden
- Belegereif mit Keramik: nach ca. 12 Stunden
- Belastbar als direkt nutzbare Fläche: nach ca. 24 Stunden je cm Schichtdicke
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Ausgleichen



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289563	95,92	3,837	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## OFS 543



### ObjektFließspachtel

3 - 25 mm



**Selbstnivellierende**, pumpfähige, schnell erhärtende, zementäre **Fließspachtelmasse** zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen für nachfolgende Belagsarbeiten aller Art. **Geeignet für Fußbodenheizungen.**

- Innen, Boden
- **Schichtdicke: 3 - 25 mm**
- **Schnelle Trocknung und Belegereife für Terminbaustellen**
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 25 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 6 N/mm<sup>2</sup>
- **Geeignet für Dünnschichtheizungen**
- Verarbeitungszeit: 30 - 40 Minuten
- Begehbar: nach 2 - 3 Stunden
- Passender Sopro Randdämmstreifen erhältlich
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230543	48,83	1,953	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## FSH 561



### Fließspachtel Hybrid

1 - 50 mm



**Weißer, selbstnivellierende, pumpfähige, schnell erhärtende und trocknende Fließspachtelmasse auf Alpha-Halbhydrat-Basis** zum Ausgleichen von u. a. Calciumsulfat(fließ-)estrichen, Gussasphaltestrichen und Trockenestrichen sowie zum Herstellen von ebenflächigen, glatten, ansatzfreien Untergründen für die nachfolgende Verlegung von Boden- belagsbaustoffen aller Art. Geeignet für dünn-schichtige Fußbodenheizung. Optimale Verlaufseigenschaften durch Hochleistungsverflüssiger.

- Innen, Boden
- **Schichtdicke: 1 - 50 mm**, ab 20 mm Schichtdicke muss mit Quarzsand, Körnung 0,4 - 0,8 mm, verschnitten werden
- **Hybrid-System: Schwindarmut eines Calciumsulfat-Spachtels und schnelle Trocknung eines Zement-Spachtels**
- **Ideal für calciumsulfat- und gipsgebundene Untergründe**
- **Ideal für Gussasphaltestriche**
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 35 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 8 N/mm<sup>2</sup>
- Verarbeitungszeit: 20 - 30 Minuten
- **Begehbar: nach ca. 2 Stunden**
- Pumpfähig



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230561	65,93	2,637	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

### 3. Ausgleichen • Spachteln • Sanieren

#### RAM 3® 454



Bis 60 mm  
Schichtdicke

#### Renovier- & Ausgleichsmörtel

3 - 60 mm



**Universell einsetzbarer, zementärer, standfester, schnell erhärtender, faserarmerter Putz- und Spachtelmörtel.** Zum schnellen Verputzen, Glätten und Ausbessern auf mineralischen Untergründen wie z. B. Beton und Mauerwerk. **Mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften** und sehr guter Modellierbarkeit. **Ideal für Sanierung und Renovierung.** Bereits nach ca. 2 Stunden mit Fliesen belegbar. Geeignet als **Sockelputz** und **Hohlkehlsputz** und zum Ausbilden von Gefällen, in Feucht- und Nassräumen sowie auf Balkonen, Terrassen und Treppenanlagen. Durch die schnelle Festigkeitsentwicklung bereits frühzeitig mittels Gipserschaber (Rabot) bearbeitbar.

- **Innen und außen, Boden, Wand und Decke**
- **Schichtdicke: 3 - 60 mm** bei einmaligem und vollflächigem Auftrag
- **Hervorragende Standfestigkeit auch bei hoher Schichtdicke**
- **Optimale Modellierbarkeit**
- Sehr geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Geeignet für Gefällespachtelungen
- Für den schnellen Baufortschritt
- Auch mit der Putzmaschine gut zu verarbeiten
- Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten
- Begehbar: nach ca. 1,5 Stunden
- **Belegereif mit Keramik: nach ca. 2 Stunden**
- Druckfestigkeit  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVI



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230608	57,88	2,315	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
230455	15,19	3,038	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg	

#### RAP 2® 434



#### Renovier- & Ausgleichsputz

2 - 20 mm



**Schnell erhärtender, standfester Zementputz** zum Verputzen, Glätten und Ausbessern von Wandflächen. Auf mineralischen Untergründen, im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und frühe Belegereife, **optimal für Renovierungs- und Sanierungsarbeiten.**

- Innen und außen, Wand und Decke
- **Schichtdicke: 2 - 20 mm (kleinflächig bis 40 mm)**
- Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten
- **Belegereif mit Keramik: nach ca. 6 Stunden**
- Zur Hand- und maschinellen Verarbeitung
- Sehr guter Haftverbund
- Auch zur maschinellen Verarbeitung geeignet
- **Hervorragende Standfestigkeit**
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- **Optimale Modellierbarkeit**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVI



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
250434	46,89	1,876	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg



## AMT 468



### Ausgleichsmörtel

schnell mit Trass



Standfester, **schnell erhärtender**, universell einsetzbarer, grauer Spachtelmörtel zum Glätten und Ausbessern von Boden- und Wandflächen aus Beton, Putz und Mauerwerk. Insbesondere als **Ausgleichsputz** und **Gefällespachtel** in Feucht- und Nassräumen einsetzbar.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Schichtdicke: 2 - 30 mm**
- Trasshaltig
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- Belegbar: nach ca. 6 Stunden
- Belegreif mit Keramik: nach ca. 12 Stunden
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230600	37,46	1,498	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## AMT 466



### Ausgleichsmörtel

flexibel & schnell mit Trass



Standfester, **schnell erhärtender**, universell einsetzbarer, **ergiebiger, kunststoffvergüteter**, grauer **Spachtelmörtel mit Leichtzuschlägen** zum Glätten und Ausbessern von Boden- und Wandflächen aus Beton, Putz und Mauerwerk. Insbesondere als **Ausgleichsputz** und **Gefällespachtel** in Feucht- und Nassräumen, auf beheizten Flächen und auf **Balkonen** und **Terrassen** einsetzbar. Besonders einfache Verarbeitung.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Schichtdicke: 2 - 30 mm**
- Flexibel
- Trasshaltig
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten
- Belegbar: nach ca. 2 Stunden
- **Belegreif: nach ca. 2 Stunden**
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230602	50,93	2,037	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

### 3. Ausgleichen • Spachteln • Sanieren

#### SBP 474



#### SchwimmBadPutz

3 - 30 mm



Zementärer, **standfester, schnell erhärtender**, faserarmerter, grauer Putz- und Spachtelmörtel zum Verputzen, Glätten und Ausbessern von Boden-, Wand- und Deckenflächen aus Beton, Mauerwerk aus Bimsbaustoffen, Ziegel, Kalksandstein sowie Mischmauerwerk. **Insbesondere als Ausgleichsputz und Gefällespachtel im Schwimmbad- und -beckenbau.**

- Innen und außen, Wand, Boden und Decke
- **Schichtdicke: 3 - 30 mm**
- **PCC-Mörtel ohne Zusatz von Kalkhydrat**
- **Für den Dauerunterwasserbereich**
- **Druckfestigkeit  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$**
- Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten
- Belegereif mit Keramik nach ca. 4 Stunden
- **Sehr gute Modellierbarkeit**
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230474	<b>63,12</b>	2,525	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

#### RH 646



#### RissHarz

**Zweikomponentiges, fließfähiges Polyesterharz** zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln für Kleinreparaturen.

- Innen und außen, Boden
- **Sehr schnell erhärtend**
- Wasser- und witterungsbeständig
- **Hohe mechanische Festigkeiten**
- Gute Hafteigenschaften auf Beton und Stahl
- Nur für berufsmäßige Verwender!

**Estrichklammern  
auf Seite 126**



Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298646	<b>111,90</b>	Karton (6 Dosen à 508 g) 3.048 g	1 Karton (6 x 508 g)	304,8 kg (100 Karton)	je nach Rauigkeit des Untergrundes und der Verarbeitungsmethode



## SH 649

## Schüttelharz



Mit 10 Estrichklammern, weitere Estrichklammern auf Seite 126



**Geruchsarmes, schnell erhärtendes Silikatharz zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und Scheinfugen** sowie zum Einbetten und Befestigen von Stoßleisten, Winkelschienen, Abschlussprofilen etc. Zum Kleben von Beton, Keramik, Naturwerkstein, Holz, Metall etc. im Innen- und Außenbereich. Auch bei kleinen Reparaturen verwendbar. **Schnelle, einfache und saubere Anwendung durch Schüttelflaschen.**

- Innen und außen, Boden
- **Schnelle, einfache und saubere Anwendung**
- **Ohne Mischwerkzeug verarbeitbar**
- Lösemittelfrei
- **Sehr gutes Eindringverhalten**
- Schnell erhärtend
- Topfzeit: 10 - 12 Minuten
- Überarbeitbar: nach ca. 45 Minuten
- **Geruchsarm**
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
298654	<b>103,74</b>	57,633	Karton 1.800 ml (3 Kombigebinde A + B à 600 ml)	1 Karton (3 x 600 ml)	188 kg 66 Kart.

## Soprodur®

## Soprodur®

### MicroHohlraumSchlämme



Einkomponentiger, mineralischer Feinstzement mit besonderen Additiven. **Zum nachträglichen Verfüllen von Hohlräumen** im Wand- und Bodenbereich, unter Fliesen-, Feinsteinzeug- sowie verfärbungsunempfindlichen Naturwerkstein- und Rüttelböden. Verfestigt nachträglich poröse Verlegemörtel. Zur Verarbeitung im Tränk-, Spritz- oder Injektionsverfahren.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Einfache und schnelle Sanierung von Hohlräumen**
- Dringt in kleinste Ritzen und Hohlräume ein
- Erhalt der vorhandenen Belagsoptik
- **Zur nachträglichen Verfestigung hohlliegender Fliesenbeläge**
- Verarbeitungszeit: mindestens 60 Minuten
- Kein Ausbruchmaterial, keine Schuttentsorgung
- **Geringe Staub- und Schmutzentwicklung bei der Sanierung**
- **Bitte beachten Sie das für die Misch- und Verarbeitungstechnik relevante Werkzeug unter dem Kapitel „Werkzeuge zum Fliesenverlegen“.**
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
298300	<b>230,21</b>	38,368	Eimer (12 x 0,5 kg Beutel) 6 kg (inklusive Messbecher)	6 kg	312 kg

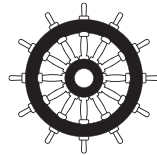


## 4. Vorbehandeln · Grundieren · Vergüten

### HPS 673



### HaftPrimer S



**Lösemittelfreie, hellgraue, mit Quarzsand modifizierte Spezialgrundierung** auf Polymerdispersionsbasis zur Herstellung von Haftbrücken auf **dichten, glatten und nicht saugfähigen Untergründen** bei nachfolgenden Spachtel- und Verlegearbeiten. Besonders für die Verlegung auf **vorhandenen keramischen Belägen** geeignet. Als Haftprimer auf Holz, Gussasphaltestrichen und bei alten, fest anhaftenden Klebstoffresten, Lacken sowie PVC-Belägen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Hohe Ergiebigkeit**
- Trocknungszeit: 1 - 2 Stunden
- Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen
- **Wasser- und lösemittelfrei**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
239674	<b>179,50</b>	17,950	Eimer 10 kg	10 kg	640 kg	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
239673	<b>104,32</b>	20,864	Eimer 5 kg	5 kg	400 kg	
239675	<b>26,47</b>	26,470	Dose 1 kg (10 Stück im Karton)	10 kg	270 kg	



### HE 449



### Haftemulsion

**Kunstharzdispersion als Haftbrücke** für mineralische Putze und Spachtelmassen (z. B. Sopro FS 15<sup>®</sup> plus). Für die **„frisch in frisch“-Verarbeitung. Zum Vergüten von Mörteln, Estrichen und Schlämmen.**

- Innen und außen, Boden
- Einfache Verarbeitung
- **Hohe Haftwirkung**
- Verhindert Blasenbildung in der Spachtelmasse

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
239450	<b>149,28</b>	14,928	Kanister 10 kg	10 kg	600 kg	100 - 200 g/m <sup>2</sup> als Voranstrich (verdünnt)
239449	<b>80,99</b>	16,198	Kanister 5 kg	5 kg	450 kg	
239451	<b>18,48</b>	18,480	Kanister 1 kg (10 Stück im Karton)	10 kg	500 kg	



## GD 749



### Grundierung



**Lösemittelfreie, hochkonzentrierte, schnell trocknende Kunstharz-Grundierung für stark und unterschiedlich saugende Untergründe.** Zur Vorbehandlung von Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Trockenestrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Kalkzement- und Gipsputzen. Für den nachfolgenden Auftrag von mineralischen Klebern, Spachtelmassen und Verbundabdichtungen. Je nach Anwendungsfall **mit Wasser verdünnbar**. Bei gipsgebundenen Untergründen unverdünnt verwenden.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen
- **Belegreif: nach ca. 10 Minuten bei +23 °C**, auf gips- und calciumsulfatgebundenen Untergründen nach ca. 12 Stunden.
- Lösemittelfrei

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
239754	<b>6.057,05</b>	6,057	Container 1.000 kg*	1.000 kg	1.000 kg	ca. 0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> unverdünnt
239753	<b>1.413,57</b>	7,068	Fass 200 kg	200 kg	200 kg	
239752	<b>206,72</b>	8,269	Kanister 25 kg	25 kg	600 kg	
239751	<b>94,77</b>	9,477	Kanister 10 kg	10 kg	600 kg	
239749	<b>58,47</b>	11,694	Kanister 5 kg	5 kg	450 kg	
239750	<b>15,88</b>	15,880	Kanister 1 kg (10 Stück im Karton)	10 kg	500 kg	

\* Container bleibt beim Kunden



Grundieren

## EPG 1522



### Epoxi-Grundierung



**Emissionsarmes, unpigmentiertes, zweikomponentiges Epoxid-Flüssigharz.** Als Grundierung zum Verfestigen von **sandenden, mineralischen Untergründen** sowie als Haftvermittler auf glatten Untergründen wie z. B. Metall, Gussasphalt und alten Anstrichen. Als Grundierung von **Calciumsulfatestrichen bei der Verlegung von großformatigen Platten**. Das Abstreuen der frischen Grundierung erfolgt je nach nachfolgendem Auftrag mit Sopro Quarzsand fein oder grob. **Zum Versiegeln und kapillaren Abdichten** von zementgebundenen Untergründen, zur Rissverharzung, zum Vergießen von Fugen bei Rinnen und Bodenabläufen, zur Herstellung kapillarbrechender Fugen. **Wasser-, seewasser-, abwasserfest** sowie beständig gegen Laugen, verdünnte Säuren, Salzlösungen, Mineralöle, Schmier- und Treibstoffe. Als Kapillarversiegelung von feuchten, zementären Untergründen zur schnellen Verlegung von Parkett, PVC o. Ä.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten
- Belegbar: nach ca. 24 Stunden
- Grundierung für nachfolgende Abdichtungen mit Sopro PU-FlächenDicht 1570/1571
- Zum Erstellen kapillarbrechender Fugenvergussmörtel
- Als Haftvermittler bei kritischen Untergründen für Estrich-, Spachtel- und Fliesenarbeiten und Sopro EpoxiMörtel
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289520	<b>429,03</b>	42,903	Eimer 10 kg	10 kg	280 kg	ca. 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
289525	<b>209,56</b>	52,390	Eimer 4 kg	4 kg	168 kg	



**Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.

## 4. Vorbehandeln · Grundieren · Vergüten

### MGR 637



### MultiGrund



#### Schnell trocknende, einkomponentige, lösemittelfreie

Reaktionsharzgrundierung. Insbesondere für Calciumsulfatestriche bei der **Verlegung von großformatigem Feinsteinzeug** sowie zur Verfestigung von allen saugfähigen und nichtsaugfähigen Untergründen. Zum Auftragen der Grundierung eignet sich die Sopro Kurzflorrolle. Das nachfolgende Abstreuen der frischen Grundierung erfolgt mit Sopro QS 511 Quarzsand grob oder durch Aufbringen eines Anstrichs mit Sopro-HaftPrimer S.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Speziell für Calciumsulfatestriche in Verbindung mit großformatigem Feinsteinzeug**
- Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen
- **Gebrauchsfertig**
- Belegereif: nach 30 - 40 Minuten
- **Wasser- und lösemittelfrei**
- Nur für berufsmäßige Verwender!



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289637	410,01	41,001	Kanister 10 kg	10 kg	450 kg	ca. 175 g/m <sup>2</sup>

### MEG 1567



### megaFlex Dispersion

**Flexdispersion** zur Herstellung der S2-Flexkleber des megaFlex-Systems. Sie dient als B-Komponente für: MEG 665, MEG 666 Silver und MEG 667 Silver.

**Auch als Zugabe für weitere Sopro Dünn- und Mittelbettmörteln zur Erhöhung der Adhäsion und Verformbarkeit anwendbar.** Die Haftzug- und Scherfestigkeiten der Mörtel werden erhöht, die Verzahnung mit dem Untergrund verbessert, mehr Sicherheit bei großformatigen Fliesen und Platten, besonders bei Feinsteinzeug und auf Fußbodenheizungen. Frühzeitiges Ansetzen und Verlegen auf mindestens 3 Monate altem Beton, Leichtbeton, Porenbeton und Mauerwerk wird ermöglicht.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **B-Komponente für alle drei megaFlex S2-Systeme**
- Lösemittelfrei
- Durch Zugabe der megaFlex Dispersion ist eine deutlich höhere Verformbarkeit und Adhäsion bei zementären Dünn- und Mittelbettmörteln möglich.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230674	80,88	9,515	Kanister 8,5 kg	8,5 kg	510 kg	siehe Bedarfstabelle auf Seite 23



## HSF 748



## HaftSchlämme Flex



Einkomponentige, **kunststoffmodifizierte, trasshaltige Haft- und Kontaktschlämme** für die Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Beton- und Naturwerksteinen sowie Pflastersteinen.

- Innen und außen, Boden
- **Sicherer Haftverbund bei Verlegearbeiten**
- Als Haftbrücke zum mineralischen, zementären Bettungsmörtel und zum mineralischen, zementären Untergrund
- Als Haftbrücke für mineralische, zementäre Verbundestriche
- Als Haftbrücke in Verbindung mit Sopro DrainageMörtel und bauseits hergestellten mineralischen, zementären Monokornestrichen
- Als Haftbrücke für Sopro TrassZementMörtel
- Auch auf Fußbodenheizungen geeignet
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	VE	PG	Bedarf
289748	62,30	2,492	25 kg	1.000 kg	1,0 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> im Puderverfahren 1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> im Schlämmverfahren

# Anwendungsmatrix Vorbehandeln und Grundieren



Sopro HPS 673  
HaftPrimer S

Sopro HE 449  
Haftemulsion <sup>1)</sup>

Sopro GD 749  
Grundierung

Sopro EPG 1522  
Epoxi-Grundierung  
(abgesandet)

Sopro MGR 637  
MultiGrund  
(abgesandet)

## Allgemeines

Fliesenkleber



Spachtelmassen



EMICODE

EC1<sup>PLUS</sup>

EC1<sup>PLUS</sup>

EC1<sup>PLUS</sup>

EC1<sup>PLUS</sup>

## Untergründe

Zementstriche



Calciumsulfatestriche



Gussasphaltestriche



Putze, P II – P III



Gips- und Anhydritputze,  
P IV – P V



Beton saugend



Beton nicht saugend



Alte keramische Beläge



Terrazzo



Natur- und Betonwerkstein



Trockenbauplatten



Holzuntergründe



Feste Klebstoffreste



Feste Betonlacke



Metall



<sup>1)</sup> Für die „frisch-in-frisch“-Untergrundvorbehandlung (nach einer kurzen Abluftzeit von 10 – 15 Minuten, maximal 30 Minuten) von Sopro Spachtelmassen außer Sopro Fließspachtel Hybrid. Sopro Haftemulsion darf nicht mehr in flüssiger Form vorliegen, bereits getrocknete Filme müssen entfernt werden. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte der Technischen Produktinformation Sopro Haftemulsion.

<sup>2)</sup> Bitte Technische Produktinformation beachten.

<sup>3)</sup> Auch verdünnt anwendbar.



## FD 525/527



## FlächenDicht flexibel



Standardfarbe FDF 525



Kontrastfarbe FDF 527

**Hochelastische**, rissüberbrückende, einkomponentige, lösemittelfreie **Flüssigkunststoffabdichtung**. Für **Verbundabdichtungen an Wand und Boden mit Fliesen und Platten** in feuchtigkeitsbelasteten Bereichen, z. B. in Bädern, Duschen, Waschräumen, Sanitäranlagen. **Besonders empfehlenswert als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklasse W3 gemäß ÖNORM B 3407.**

- Innen, Wand und Boden
- **In Kontrastfarben erhältlich (grau und hellgrau)**
- **Gebrauchsfertig**
- Schnell trocknend
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Rissüberbrückend
- Lösemittelfrei

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230394	FDF 525 grau	<b>205,29</b>	10,265	Eimer 20 kg	20 kg	600 kg	ca. 0,6 kg/m <sup>2</sup> je Schicht
230393	FDF 525 grau	<b>160,78</b>	10,719	Eimer 15 kg	15 kg	600 kg	
230392	FDF 525 grau	<b>57,48</b>	11,496	Eimer 5 kg	5 kg	400 kg	
231394	FDF 527 hellgrau	<b>205,29</b>	10,265	Eimer 20 kg	20 kg	600 kg	



## KM 027



## KontrastMittel



FDF 525 oder PU-FD 1570/1571 mit KM 027



FDF 527 mit KM 027

**Flüssiges Zusatzmittel zur Einfärbung von Sopro FlächenDicht flexibel oder Sopro PU-FlächenDicht in eine Kontrastfarbe vor Auftrag der zweiten Abdichtungsschicht.** Zur besseren Unterscheidbarkeit und Kontrolle der verschiedenen Abdichtungsschichten.

- Je 10 ml Kontrastmittel in Spritzen zur einfachen Dosierung
- **Zur Herstellung einer Kontrastfarbe in Verwendung mit FlächenDicht flexibel oder PU-FlächenDicht**
- Im System geprüft mit FDF 525/527
- Im System geprüft mit PU-FD 1570/1571
- Einfaches Unterrühren ohne technische Hilfsmittel möglich
- 1 ml Kontrastmittel je 1 kg Abdichtung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
230527	<b>82,76</b>	1,379	Karton (6 Spritzen à 10 ml)	1 Stk.	1 ml / 1 kg FDF 525 oder FDF 527

**Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.

# 5. Abdichten

## ADS 630



## Abdicht-Set



Komplettes, im System geprüftes **Abdicht-Set** mit allen erforderlichen, aufeinander abgestimmten Produkten zur Herstellung wasserundurchlässiger Systeme unter Fliesen und Platten, **speziell für Dusche und Bad.**

- **Gebrauchsfertige Produkte**
- Wirtschaftliche Systemlösung
- Einfache Verarbeitung
- Abgestimmte Systemkomponenten
- Speziell für Dusche und Bad
- Inklusive detaillierte Verarbeitungshinweise

● **Bestehend aus:**

1 l Sopro Grundierung, 5 kg Sopro FlächenDicht flexibel, 5 m Sopro Dichtband (120 mm breit), 2 Stück Sopro Dichtmanschette Wand Flex, 1 x Universalroller zum Auftragen von Grundierung und Abdichtung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE	PG
230630	154,76	Eimer	1 Set	ca. 240 kg (30 Eimer)



## DSF® 523



## DichtSchlämme Flex 1-K



**Einkomponentige, flexible, mineralische Dichtungsschlämme (MDS)** zum Erstellen von wasserundurchlässigen, rissüberbrückenden Verbundabdichtungen. Einsetzbar als Verbundabdichtung für Balkone, Terrassen, Duschen, Waschräumen und WC-Anlagen bei nachfolgenden Fliesenlegerarbeiten. **Geeignet als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklassen bis W6<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM B 3407.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden
- Dampfdiffusionsfähig
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Trocknungszeit: ca. 4 Stunden je Schicht
- Auch für Brauchwasserbehälter
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

<sup>1)</sup> eingeschränkt einsetzbar im Bereich W5 bei erhöhter chemischer Einwirkung (z. B. Großküche)

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
231523	147,72	7,386	Sack 20 kg	20 kg	480 kg	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
230524	104,30	10,430	Sack 10 kg	10 kg	700 kg	



## DSF® RS 623

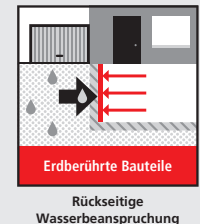
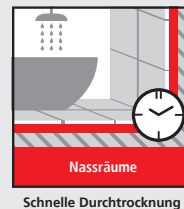


## DichtSchlämme Flex RS



**Reaktive, standfeste, einkomponentige mineralische Dichtungsschlämme (MDS)** zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Verbundabdichtungen. Zur Abdichtung von Duschen, Waschräumen, WC-Anlagen, Schwimmbecken, Balkonen und Terrassen. **Zur Verklebung und Fixierung von Sopro AEB® Abdichtungsbahnen auf allen üblichen Untergründen sowie für die wasserdichte Verklebung der Überlappungen von Sopro Dichtbändern, Dichtmanschetten und weiteren Formteilen.** Geeignet als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklassen bis W6<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM B 3407.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Reaktive Durchtrocknung zwischen Bändern und Formteilen**
- **Standfest, sehr cremige Verarbeitungseigenschaften**
- **Lange Verarbeitungszeit (ca. 40 Minuten)**
- **Schnell trocken (2-3 Stunden je Schicht)**
- **Sehr geringer Verbrauch, sehr schwindungsarm**
- Geeignet zur Verklebung der Sopro AEB® Abdichtungsbahnen
- Geeignet zur Verklebung der Sopro Dichtbänder und Formteile
- Geprüfte Kälteflexibilität bis -5 °C
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



<sup>1)</sup> eingeschränkt einsetzbar im Bereich W5 bei erhöhter chemischer Einwirkung (z. B. Großküche)



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
231625	175,87	8,794	Sack 20 kg	20 kg	480 kg	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>
230626	101,13	10,113	Sack 10 kg	10 kg	700 kg	je mm Trockenschichtdicke

Abdichten

## DSF® 423



## DichtSchlämme Flex 2-K



**Zweikomponentige, faserarmierte, mineralische Dichtungsschlämme (MDS).** Geeignet zur **Verbundabdichtung von Balkonen, Terrassen, Duschen, Waschräumen, WC-Anlagen, Schwimmbecken.** Zur Abdichtung alter, fester, tragfähiger Fliesenbeläge auf Balkonen und Terrassen (Fliese auf Fliese). Zur **Innenbeschichtung für Brauchwasserbehälter.** Geeignet als **Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklassen bis W6<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM B 3407.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Bereits nach 2 - 2,5 Stunden regenfest**
- **Faserarmiert**
- Dampfdiffusionsfähig
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- **Geprüfte Kälteflexibilität bis -20 °C**
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

<sup>1)</sup> eingeschränkt einsetzbar im Bereich W5 bei erhöhter chemischer Einwirkung (z. B. Großküche)



Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230586	Komponente A	64,26	2,678	Sack 24 kg	24 kg	960 kg	ca. 2,0 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
230587	Komponente B	148,01	18,501	Kanister 8 kg	8 kg	480 kg	
	Komp. A+B	212,27	6,633	Sack + Kanister 32 kg	32 kg		

# 5. Abdichten

TDS 823



Kombigebinde



Einzelgebinde

## Turbo-DichtSchlämme 2-K



Schnell abbindende, zweikomponentige, mineralische, zementäre Hochleistungsdichtschlämme (MDS) zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen. Im Nassbereich, auf Balkonen und Terrassen sowie im Schwimmbadbereich. Zur Bauwerksabdichtung sowie Innenbeschichtung für Brauchwasserbehälter. Sehr niedriger Verbrauch. Leichte, cremige Verarbeitung. Geeignet als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklassen bis W6<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM B 3407.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Schnell abbindend (ca. 2 Stunden je Schicht)**
- **Bereits nach ca. 2 Stunden regenfest**
- **Bereits nach ca. 6 Stunden 3 bar druckwasserdicht**
- **Bereits nach ca. 6 Stunden rissüberbrückend**
- **Sehr niedriger Verbrauch**
- **Auch für die kalte Jahreszeit**
- Hochflexibel
- Wasserdampfdurchlässig
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- **Geprüfte Kälteflexibilität bis -20 °C**
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



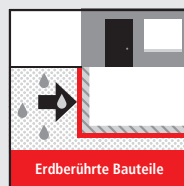
Schnelle Durchtrocknung



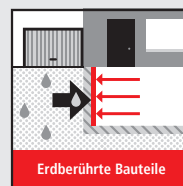
Kälteflexibilität bis -20°C



Probebefüllung bereits nach 2 Tagen



Erdberührte Bauteile



Rückseitige Wasserbeanspruchung



Reaktive Durchtrocknung

<sup>1)</sup> eingeschränkt einsetzbar im Bereich W5 bei erhöhter chemischer Einwirkung (z. B. Großküche)



Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230823	Komponente A	<b>38,80</b>	3,880	Sack 10 kg	10 kg	600 kg	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
230824	Komponente B	<b>149,04</b>	14,904	Kanister 10 kg	10 kg	600 kg	
	Komp. A+B	<b>187,84</b>	9,392	Sack + Kanister 20 kg			
230825	Komponente A	<b>20,93</b>	4,651	Beutel 4,5 kg	4,5 kg	900 kg	
230826	Komponente B	<b>80,11</b>	17,802	Kanister 4,5 kg	4,5 kg	405 kg	
	Komp. A+B	<b>101,04</b>	11,227	Beutel + Kanister 9 kg			
230827	Kombigebinde	<b>197,80</b>	9,890	Kombigebinde 20 kg	20 kg	360 kg	



## DB 438



### Dichtband

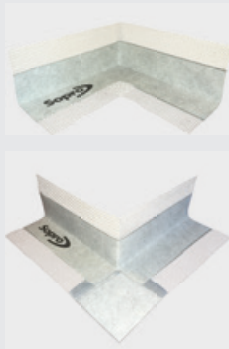
120 mm breit



**Systemgeprüftes Sicherheitsdichtband**, vlieskaschiert und dehnfähig. Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Durch die **flexible Dehnzone** wird das Einbetten des Dichtbandes erleichtert.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
299456	132,25	2,645	Rolle 50 m	50 m	120 Rollen
299457	31,32	3,132	Rolle 10 m	10 m	392 Rollen

## DE 014/015



### DE 014

140 x 120 mm  
Dichtecke innen

### DE 015

140 x 120 mm  
Dichtecke außen



**Systemgeprüfte, vorgeformte Fertigecken** aus Sopro Dichtband. Zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Innen- und Außenecken. Die Verlegung erfolgt in Kombination mit Sopro Dichtband.

Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
298137	DE 014 innen	9,79	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
298138	DE 015 außen	9,79	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.

## DWF 089



### Dichtmanschette Wand Flex



**Flexible, alkalibeständige** Wandmanschette zum Abdichten von Rohrdurchführungen von 1/2" unterhalb von Fliesen und Platten bei der Herstellung wasserundurchlässiger Systeme. **Optimaler Haftverbund** zu Sopro Abdichtungssystemen. **Mit flexibler Innenzone.**

**Maße:** ca. 120 x 120 mm

- **Mit flexibler Innenzone**
- Innen und außen

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE
298120	6,55	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.

## DMB 091



### Dichtmanschette Boden

**Systemgeprüfte** Manschette zum sicheren Abdichten von Bodenabläufen unterhalb von Fliesen und Platten bei der Herstellung wasserundurchlässiger Systeme. **Optimaler Haftverbund** zu Sopro Abdichtungssystemen.

**Maße:** 300 x 300 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE
298136	35,86	Stück (10 Stk. im Karton)	1 Stk.



# 5. Abdichten

FDB 524



Selbstklebend

## FlexDichtBand

100 mm breit

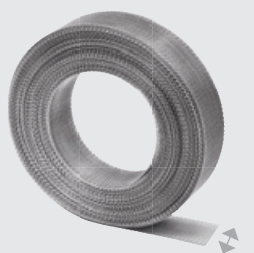


Selbstklebendes, vlieskaschirtes FlexDichtBand aus Butylkautschuk zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbindung mit Verbundabdichtungen und dem Sopro PU-FlächenDicht-System, z. B. in Großküchen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Optimaler Haftverbund**
- **Wasserundurchlässig**
- **Selbstklebend**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
298524	221,77	7,392	Rolle (100 mm breit) 30 m	30 m	ca. 1,1 m/m

SB 113



30 mm breit

## SchnittSchutzBand



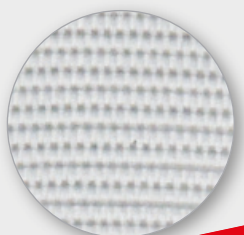
Schützendes, flexibles Gewebband aus rostfreiem V4A-Edelstahl. Zum langfristigen und sicheren Schutz von Anschluss- und Bewegungsfugen in Verbundabdichtungen beim Herausschneiden und Erneuern von Silikonfugen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Schutz der Abdichtung**
- **Aus rostfreiem Edelstahl: V4A**
- Säure- und chlorwasserbeständig
- **Flexibel**
- Im praktischen Kartonspender
- **Universell für alle Abdichtungsarten einsetzbar**
- **Maschenweite: 1,1 x 1,1 mm**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
298147	154,77	15,477	Rolle (30 mm breit) 10 m	10 m	ca. 1,05 m/m
298141	285,18	14,259	Rolle (30 mm breit) 20 m	20 m	

SBG 1187

NEU



Selbstklebend

## SchnittSchutzBand Gewebe

Schützendes, selbstklebendes Gewebband aus Polyamid und Polyethylen. Zum langfristigen und sicheren Schutz von Verbundabdichtungen im Bereich von Anschluss- und Bewegungsfugen beim Herausschneiden und Erneuern von Silikonfugen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Schutz der Abdichtung
- Säure- und chlorwasserbeständig
- Flexibel
- **Universell für alle Abdichtungsarten einsetzbar**



Schutz der Abdichtung Wand/Boden

Schutzzone im Sanierungsfall bei korrekter Lage der Fliesen zum Schnittschutz



Schutz der Abdichtung Bewegungsfugen

Schutzzone im Sanierungsfall bei korrekter Lage der Fliesen zum Schnittschutz



Schutz der Abdichtung Eckbereich

Schutzzone (mittig gebogener Schnittschutz) bei exakter Ecklage der Bewegungsfuge



Schutz der Abdichtung WannenDicht-System

Schutzzone im Sanierungsfall beim Entfernen der Silikonfuge am Wannenrand



Kein Schutz der Abdichtung!

Falsche Lage der Fliesen zum Schnittschutz



Kein Schutz der Abdichtung!

Falsche Lage der Fliesen zum Schnittschutz

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
298146	288,39	11,536	Rolle (50 mm breit) 25 m	25 m	ca. 1,05 m/m

## PU-FD



Sehr emissionsarm und geruchsneutral!



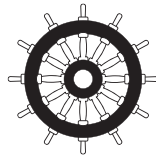
## PU-FlächenDicht

### PU-FD 1570

Wand

### PU-FD 1571

Boden



**Emissionsarmes, lösemittelfreies, zweikomponentiges Polyurethan Flüssigharz** zur Herstellung von Verbundabdichtungen unter keramischen Belägen in allen hoch belasteten Bereichen. Für Anwendungen, die hohen Belastungen ausgesetzt sind, wie z. B. Schwimmbäder, Großküchen, berufsmäßige und industrielle Bereiche, auf Balkonen und Terrassen.

Besonders empfehlenswert als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklasse W5 gemäß ÖNORM B 3407 bei erhöhter chemischer Einwirkung (siehe Beständigkeitstabelle).

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Sehr emissionsarm**
- **Standfeste Konsistenz für Wände**
- **Fließfähige Konsistenz für den Boden**
- Wasser-, abwasser-, seewasserfest
- Beständig gegen wässrige Säuren und Laugen
- Beständig gegen Salzlösungen, Chlor-, Kalk- und Thermalwasser
- Dauerbelastbar trocken bis +70 °C, nass bis +40 °C
- Sehr guter Haftverbund
- Lösemittelfrei
- Nur für berufsmäßige Verwender!



silbergrau 17

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289572	A + B-Boden 1571	1.299,90	43,330	Eimer (Kombigebinde) 30 kg	30 kg	360 kg	ca. 1,6 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
289568	A + B-Boden 1571	430,20	43,020	Eimer (Kombigebinde) 10 kg	10 kg	240 kg	
289569	A + B-Wand 1570	306,30	51,050	Eimer (Kombigebinde) 6 kg	6 kg	270 kg	

## KM 027



## KontrastMittel



FDF 525 oder PU-FD 1570/1571 mit KM 027



FDF 527 mit FDF-KM 027

**Flüssiges Zusatzmittel zur Einfärbung von Sopro FlächenDicht flexibel oder Sopro PU-FlächenDicht in eine Kontrastfarbe vor Auftrag der zweiten Abdichtungsschicht.** Zur besseren Unterscheidbarkeit und Kontrolle der verschiedenen Abdichtungsschichten.

- Je 10 ml Kontrastmittel in Spritzen zur einfachen Dosierung
- **Zur Herstellung einer Kontrastfarbe in Verwendung mit FlächenDicht flexibel oder PU-FlächenDicht**
- Im System geprüft mit FDF 525/527
- Im System geprüft mit PU-FD 1570/1571
- Einfaches Unterrühren ohne technische Hilfsmittel möglich
- 1 ml Kontrastmittel je 1 kg Abdichtung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
230527	82,76	1,379	Karton (6 Spritzen à 10 ml)	1 Stk.	1 ml / 1 kg FDF 525 oder FDF 527



## 5. Abdichten

### QS 511



### Quarzsand grob (0,4 - 0,8 mm)

Zum **Abmischen von Spachtelmassen** und zum **Absanden von Reaktionsharzgrundierungen sowie Epoxidharzgrundierungen und -beschichtungen**. Zum **Erstellen kapillARBRECHENDER FUGEN** im Schwimmbadbau und zur Herstellung von Epoxidharzmörteln.

- Grober Quarzsand
- Feuergetrocknet

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230511	18,40	0,736	Kunststoffsack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup>

### QS 507



### Quarzsand fein (0,1 - 0,3 mm)

Zum **Abstreuen von Sopro Epoxi-Grundierung** bei nachfolgendem Auftrag von Sopro PU-FlächenDicht Wand und Boden.

- Feiner Quarzsand
- Feuergetrocknet

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230507	30,15	1,206	Kunststoffsack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 0,7 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>

### KQS 607



### Kristallquarzsand (0,06 - 0,2 mm)

Zum Erstellen **kapillARBRECHENDER FUGEN im Schwimmbadbau** und zur Herstellung von **Epoxidharzmörteln**.

- Kristallquarzsand
- Feuergetrocknet

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
230371	30,15	1,206	Kunststoffsack 25 kg	25 kg	1.050 kg



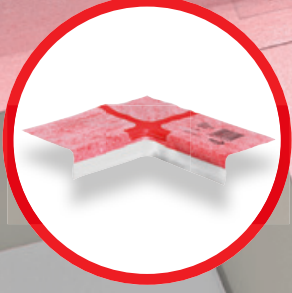
## Einbau einer barrierefreien Duschtasse mittels Sopro Wannendicht-System



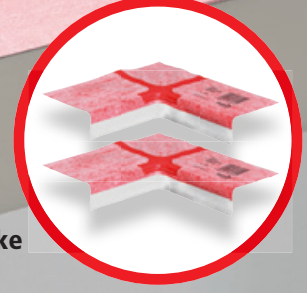
Sopro WannendichtBand



Sopro WannendichtEcke



Sopro WannendichtMultiecke



2 x Sopro WannendichtMultiecke

Abdichten

### WDB 811



Mit Selbstklebestreifen

### WannendichtBand

Flexibles, selbstklebendes, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtetes Wannendichtband aus hochwertigem Polypropylen. Zur wasserdichten Anbindung von **Dusch- und Badewannen an die Flächenabdichtung**. Mit dem Sopro Wannendicht-System lassen sich eine Vielzahl von anspruchsvollen Einbausituationen, wie barrierefreie oder aufliegende Duschwannen sowie Badewannen, leicht realisieren.

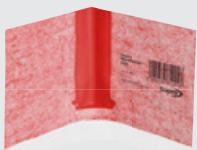
- Gebrauchsfertig, leichte und schnelle Verarbeitung
- **Mit butylfreiem Selbstklebestreifen**
- Wasserdichte Einbindung der Badewanne oder Duschwanne in die Flächenabdichtung
- Dünnschichtiger Aufbau
- Alkalibeständig
- Alterungsbeständig und unverrottbar

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
289811	184,99	7,400	Rolle (120 mm breit)	25 m
289881	42,00	8,400		5 m

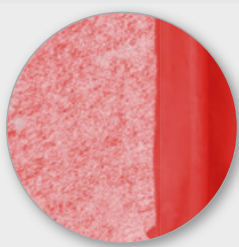
## 5. Abdichten

WDE 812

### WannenDichtEcke



Mit Selbstklebestreifen



**Flexible, selbstklebende, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete Wannendichtecke aus hochwertigem Polypropylen.** Innenecke mit flexibler Dehnzone. **Zur wasserdichten Anbindung von Dusch- und Badewannen in die Flächenabdichtung.** Mit dem Sopro WannenDicht-System lassen sich eine Vielzahl von anspruchsvollen Einbausituationen, wie barrierefreie oder aufliegende Duschwannen sowie Badewannen, leicht realisieren.

- Gebrauchsfertig, leichte und schnelle Verarbeitung
- **Mit butylfreiem Selbstklebestreifen**
- Für alle gängigen Wannenradien geeignet
- **Innenecke mit flexibler Dehnzone**
- Alkalibeständig
- Silikon- und acrylverträglich, alterungsbeständig und unverrottbar

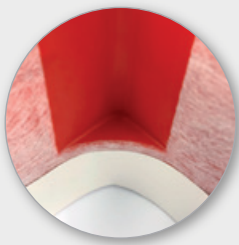
Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE
289812	16,54	Stück	1 Stk.

WDM 813

### WannenDichtMultiecke

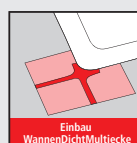


Mit Selbstklebestreifen



**Flexible, selbstklebende, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete, multifunktionale Wannendichtecke aus hochwertigem Polypropylen.** Mit flexibler Dehnzone. **Zur wasserdichten Anbindung von Dusch- und Badewannen in die Flächenabdichtung.** Mit dem Sopro WannenDicht-System lassen sich eine Vielzahl von anspruchsvollen Einbausituationen, wie barrierefreie oder aufliegende Duschwannen sowie Badewannen, leicht realisieren.

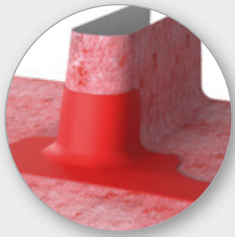
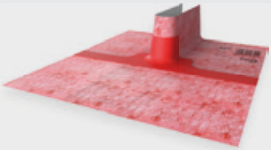
- Gebrauchsfertig, leichte und schnelle Verarbeitung
- **Mit butylfreiem Selbstklebestreifen**
- Für alle gängigen Wannenradien geeignet
- **Multifunktionales Formteil mit flexibler Dehnzone**
- Alkalibeständig
- Silikon- und acrylverträglich, alterungsbeständig und unverrottbar



Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE
289813	24,05	Stück	1 Stk.

## WDE 4D 1171

NEU

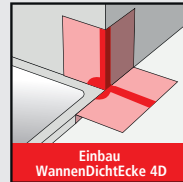


Mit Selbstklebestreifen

## WannenDichtEcke 4D

**Mehrdimensionale, flexible, selbstklebende, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete Wannendichtecke aus hochwertigem Polypropylen.** Zur wasserdichten Anbindung von Dusch- und Badewannen an die Flächenabdichtung.

- Mit flexibler Dehnzone, für alle gängigen Wannenradien geeignet
- Speziell für die Einbausituation „Wanne und Wand in einer Flucht“
- Mit butylfreien Selbstklebestreifen
- In Kombination mit weiteren Sopro WannenDicht-Systemkomponenten
- Alkalibeständig
- Besonders dünnschichtiger Aufbau
- Gebrauchsfertig, leichte und schnelle Verarbeitung
- Keine Abdichtung hinter oder unter der Dusch- oder Badewanne notwendig



Einbau WannenDichtEcke 4D

Bodengleiche Duschwanne und Wand in einer Flucht

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
289816	15,73	15,730	Stück	1 Stk.
289817	154,85	15,485	Stück (10 Stk. im Karton)	1 Stk.

## WDS 814



Selbstklebend

## WannenDicht Schallschutz

30 mm breit

**Körperschallentkoppelndes, selbstklebendes Wannenschallschutzband für Dusch- und Badewannen. Schalldämmung und Vermeidung von Schallbrücken zwischen Wannenrand und Baukörper.** Das Schallschutzband wird auf das zuvor angebrachte WannenDichtBand als zusätzliche Schalldämmung angebracht.

- **Reduzierung des Schallpegels**
- Einfaches Anbringen durch selbstklebende Rückseite
- Weiches, flexibles Material
- Dicke: 3 mm
- In Kombination mit weiteren Sopro WannenDicht-Systemkomponenten
- Breite: 30 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
289814	8,26	1,652	Rolle im Karton	5 m
289815	55,96	1,190	Karton (10 Rollen à 5 m)	50 m

# 5. Abdichten

RMK 818



## Racofix® Montagekleber Universal-Klebstoff



**Einkomponentiger, gebrauchsfertiger Universal-Klebstoff auf Polymerbasis.** Zur wasserdichten Verklebung der Stöße und Überlappungen der Sopro Abdichtungsbahnen sowie für die wasserdichte Verklebung von Sopro Dichtbändern, Dichtmanschetten und weiteren Formteilen. Zum Verkleben unterschiedlichster Materialien, zum universellen Montieren sowie zum Schließen von Rohrdurchführungen bei Installationsarbeiten.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Zur wasserdichten Verklebung der Stoßverbindungen und Überlappungen von Sopro Abdichtungsbahnen, Dichtbändern und Formteilen
- Zur Verklebung unterschiedlichster Materialien
- Wasserbeständig/wasserdicht
- Sehr witterungs- und alterungsbeständig
- Sehr gut anstrichverträglich

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
230818	25,21	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	1 Stk.	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

DKS 862

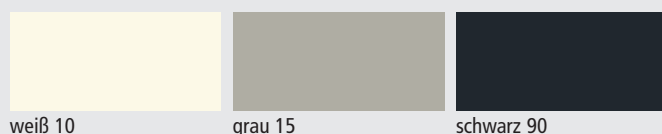


## DichtKlebstoff MS



**Elastischer, einkomponentiger, lösemittelfreier, neutral vernetzender Dicht- und Klebstoff** auf Polymerbasis zum Füllen von Rissen und Fugen unterschiedlicher Art im gesamten Baubereich. Aufgrund der hohen Selbsthaftung auch hervorragend als Kleber für die unterschiedlichsten Materialien einsetzbar. Zum Füllen von Rissen und Fugen unterschiedlicher Art im Hochbau sowie im Garten- und Landschaftsbau. Für Wand- und Bodenflächen aus Beton, verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinen sowie für Pflasterflächen aus Betonwerkstein. Zum spannungsausgleichenden Verkleben unterschiedlichster Materialien einsetzbar, wie z. B. Holz, Glas, Metall, Emaille, keramische Fliesen, Natur- und Kunststeine, viele Kunststoffe (z. B. Hart-PVC), Sockelleisten und Metallschienen. Zum universellen Schließen von Rissen und Anschlussfugen u.Ä. bei Installationsarbeiten und im gesamten Renovierungsbereich.

- Innen und außen
- Gebrauchsfertig
- Kleben, Abdichten und Reparieren
- Standfest
- Hochelastisch
- Rückstellvermögen ca. 70 %
- Wasserdicht
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- Überstreich- und überputzbar
- Hohes Haftvermögen an einer Vielzahl von Baustoffen

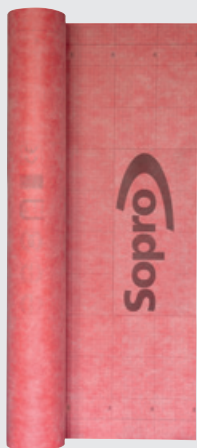


Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
238862	weiß	15,75	Kartusche 290 ml (12 Stück im Karton)	1 Stk.	ca. 2,9 m Fuge (10 x 10 mm) pro Kartusche
238863	grau				
238864	schwarz				



Abdichten

## AEB® 640



Systemkomponente

Jetzt auch mit praktischer 1 cm-Rasterung

<sup>1)</sup> eingeschränkt einsetzbar im Bereich W5 bei erhöhter chemischer Einwirkung (z. B. Großküche)



## AEB®

### Abdichtungs- und Entkopplungsbahn



**Dünnschichtige, wasserundurchlässige und rissüberbrückende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn aus hochwertigem Polypropylen**, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet. Das Vliesgewebe bewirkt einen optimalen Haftverbund zwischen Abdichtungs- und Entkopplungsbahn und zementärem Fliesenkleber. Geeignet zum sicheren und flexiblen **Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinbelägen in Bädern, Duschen und Nassräumen. Besonders geeignet als schnelle Abdichtungsmaßnahme auf Terminbaustellen und in der Sanierung. Geeignet als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklassen bis W5<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM B 3407.**

- Innen, Wand und Boden
- **Wasserundurchlässig und entkoppelnd**
- Dünnschichtiger Aufbau: 0,4 mm Dicke
- Alkalibeständig, tensidbeständig
- **Flexibel und rissüberbrückend**
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- **Gebrauchsfertig**
- **Keine Schichtdickenkontrolle erforderlich**
- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Beständig gegen Mikroorganismen

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289640	<b>462,31</b>	15,410	Rolle (100 cm breit) 30 m	1 Stk.	ca. 267 kg (35 Rollen)	ca. 1,05 m/m <sup>2</sup>

Abdichten

## AEB® plus 639



Jetzt auch mit praktischer 1 cm-Rasterung

## AEB® plus

### Abdichtungs- und Entkopplungsbahn für außen



**Flexible, wasserundurchlässige, rissüberbrückende und spannungsabbauende Abdichtungs- und Entkopplungsbahn aus hochwertigem Polypropylen.** Bewirkt aufgrund der beidseitigen Spezialvliesbeschichtung einen optimalen Haftverbund zum zementären Fliesenkleber. Besonders geeignet zum sicheren und **flexiblen Abdichten und Entkoppeln im Außenbereich auf Balkonen und Terrassen** unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinbelägen. Die Spezialbahn bewirkt einen verbesserten Spannungsausgleich bei abrupten Temperaturwechseln. **Die Verlegung von Keramik- oder Naturwerksteinbelägen kann ohne lange Wartezeiten erfolgen. Geeignet als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklasse W6 gemäß ÖNORM B 3407.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Gegen Wassereinwirkung speziell für Balkone und Terrassen**
- Wasserundurchlässig, alkalibeständig
- **Für die Verlegung von großformatigem Feinsteinzeug im Außenbereich**
- **Sehr gute Entkopplung im Innen- und Außenbereich**
- **Flexibel und rissüberbrückend**
- Minimierte Verzögerung bei Fußbodenheizungen
- **Gebrauchsfertig, keine Schichtdickenkontrolle erforderlich**
- Dicke: ca. 1,1 mm
- Leichte und schnelle Verarbeitung
- Beständig gegen Mikroorganismen

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289639	<b>336,73</b>	22,449	Rolle (100 cm breit) 15 m	1 Stk.	ca. 232 kg (35 Rollen)	ca. 1,05 m/m <sup>2</sup>

# 5. Abdichten

## AEB® 641



Systemkomponente

## AEB® Dichtband

120 mm breit

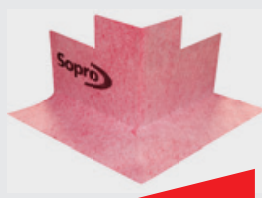


**Beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtetes Dichtband** zum sicheren und wasserundurchlässigen Überkleben der Stoßbereiche der Sopro Abdichtungsbahnen.  
**Zum Anarbeiten der Abdichtung an Balkonrandprofile und sonstige Bauteile.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- Besonders für die Stoßverklebung der AEB® Abdichtungsbahnen geeignet

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
289641	94,65	3,786	Rolle (120 mm breit) 25 m	1 Stk.

## AEB® 642/643



Systemkomponente

## AEB® 642

AEB® Dichtecke innen

## AEB® 643

AEB® Dichtecke außen



**Vorgeformte Fertigecken**, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet, zur sicheren, flexiblen und dauerhaften Abdichtung von Innen- und Außenecken.  
 Die Verlegung erfolgt in Kombination mit Sopro AEB® Dichtband.

- Innen und außen
- flexibel

**Maße:** ca. 120 x 120 mm AEB® 642  
 ca. 110 x 110 mm AEB® 643

Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
289642	innen	9,13	Stück ca. 120 x 120 mm (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
289643	außen	9,13	Stück ca. 110 x 110 mm (25 Stk. im Karton)	1 Stk.

## AEB® 645



Systemkomponente

## AEB® Bodenmanschette



**Flexible, alkalibeständige Dichtmanschette zum Abdichten von Bodenabläufen** unterhalb von Fliesen und Platten bei der Herstellung wasserundurchlässiger Systeme. Optimaler Haftverbund zu allen flüssig zu verarbeitenden und bahnenförmigen Sopro Abdichtungsstoffen.

- Innen und außen, Boden
- Für alle bekannten Klebe- und Klemmflansche für Rohre bis DN100
- Dampfbremsend, wasserdicht und reißfest
- Alkali-, tensid- und witterungsbeständig
- optimaler Haftverbund

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE
289645	11,25	Stück 450 x 450 mm (10 Stk. im Karton)	1 Stk.

Abdichten

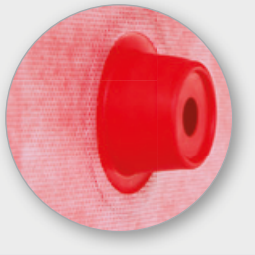
## AEB® 1172/1173

### AEB® 3D Wandmanschette 1172

Rohraußendurchmesser  
15 - 20 mm

### AEB® 3D Wandmanschette 1173

Rohraußendurchmesser  
20 - 27 mm



Verlagerung der  
Abdichtungsebene  
in die Wand

**Innovative, dreidimensionale, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtete Spezial-Wandmanschette** zum sicheren Abdichten von nicht aus der Wand herausragenden Rohrdurchführungen. Die Spezial-Wandmanschette verlagert die Abdichtungsebene in die Wand hinein. Für die Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungen und bahnenförmigen Sopro Abdichtungsstoffen

- Wand und Boden, innen und außen
- **Dreidimensional Ausbildung der flexiblen Dehnzone**
- **Verlagerung der Abdichtungsebene 20–25 mm nach hinten innerhalb der Wandkonstruktion oder des Wandaufbaus**
- Gebrauchsfertig
- Einfache Installation
- Ermöglicht eine einfache Endmontage der Armaturen

Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
289662	AEB® 3D 1172	<b>7,36</b>	Stück 150 x 150 mm (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
289659	AEB® 3D 1173	<b>7,72</b>	Stück 160 x 160 mm (25 Stk. im Karton)	1 Stk.

## Verbundabdichtung plus (VA+)

Nähere Informationen zur Abdichtungsbahn und Verbundabdichtung sowie zu dazugehörigen Systemprodukte finden Sie zum Download auf unserer Website!



# 5. Abdichten

## AEB®



AEB® 129



AEB® 130



AEB® 112



AEB® 133



AEB® 131



AEB® 132

Systemkomponente

## AEB® Wandmanschetten



Wand- und Bodenmanschetten, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet, **zum sicheren Abdichten von allen gängigen Rohrdurchführungen** oder **Bodenabläufen** unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen. Für die Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungen und bahnenförmigen Abdichtungen von Sopro.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Mit flexibler Dehnzone**
- Dampfbremsend und wasserdicht
- Alkali- und tensidbeständig
- Reißfest und witterungsbeständig
- **Optimaler Haftverbund**

Art.-Nr.		Gebindepreis	Format	Lieferform	VE
289658	AEB® 129 Wandmanschette spezial 10 - 24 mm	<b>6,09</b>	100 x 100 mm	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
289647	AEB® 130 Wandmanschette spezial 32 - 55 mm	<b>7,71</b>	150 x 150 mm	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
289653	AEB® 112 Wandmanschette spezial 50 - 75 mm	<b>8,67</b>	170 x 170 mm	Stück	1 Stk.
289648	AEB® 131 Wandmanschette spezial 2 x 10-16 mm / 50 mm Abstand	<b>7,06</b>	120 x 70 mm	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
289649	AEB® 132 Wandmanschette spezial 2 x 10-24 mm / 150 mm Abstand	<b>13,74</b>	250 x 100 mm	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
289652	AEB® 133 Wandmanschette spezial 75 - 110 mm	<b>10,46</b>	200 x 200 mm	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.

## AEB® 176/177



### AEB® 176

AEB® Höhen-Passtück links

### AEB® 177

AEB® Höhen-Passtück rechts



**Vorgeformte, flexible Passtücke** zur sicheren Abdichtung **der Ecken eines Gefälles** in bodengleichen Duschen

- Innen und außen, Boden
- **Speziell für den Einsatz in bodengleichen Duschen**
- Erhältlich in 20 mm und 28 mm Höhe
- Einsetzbar zur sicheren Abdichtung aller gängigen Höhenunterschiede

Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
289654	176 links (Höhe 20 mm)	<b>11,26</b>	Stück	1 Stk.
289655	176 links (Höhe 28 mm)	<b>12,00</b>	Stück	1 Stk.
289656	177 rechts (Höhe 20 mm)	<b>11,26</b>	Stück	1 Stk.
289657	177 rechts (Höhe 28 mm)	<b>12,00</b>	Stück	1 Stk.



# Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD

Heavy Duty: Entwickelt für höchste Beanspruchungen durch Wasser, Chemikalien und mechanische Kräfte

Bis zu 5 x bessere Haftzugswerte als bei herkömmlichen Abdichtungsbahnen

Optimaler Schutz vor kapillarer Wasserwanderung aufgrund der einzigartigen Oberflächenstruktur

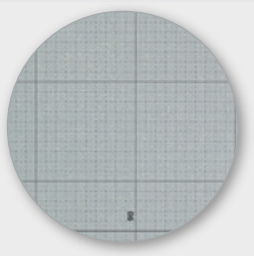
**NEU** **AEB® HD**  
Abdichten und Entkoppeln in hochbelasteten Bereichen

AEB® HD 958



Für höchste Beanspruchungen, optimiert für die gewerbliche Nutzung!

Jetzt auch mit praktischer 1 cm - Rasterung

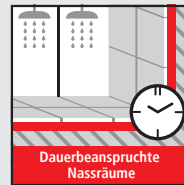


## AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD



Innovative, sehr dünnschichtige und hochdichte Premium-Abdichtungs- und Entkopplungsbahn ohne äußere Vliesbeschichtung zum sicheren und flexiblen Abdichten von Wand- und Bodenflächen unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen. Besonders empfehlenswert als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklasse W5 gemäß ÖNORM B 3407 bei erhöhter chemischer Einwirkung (siehe Beständigkeitstabelle).

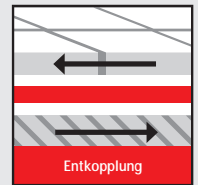
- Innen und außen, Wand und Boden
- Bis zu 5x bessere Haftzugswerte als herkömmliche Abdichtungsbahnen
- Optimaler Schutz gegen Kapillarität aufgrund der einzigartigen Oberflächenstruktur
- Für höchste chemische Beanspruchungen
- Für höchste mechanische Beanspruchungen
- Entkoppelnd und spannungsabbauend
- Flexibel und rissüberbrückend
- Besonders geeignet als schnelle Abdichtungsmaßnahme bei Terminbaustellen und in der Sanierung



Dauerbeanspruchte Nassräume



Gewerbliche Nutzung



Entkopplung

Dauerbeanspruchung

Begehung und Befahrung innen und außen



Gewerbliche Nutzung

Hohe chemische Beanspruchung



Gewerbliche Nutzung

Hohe mechanische Beanspruchung



Terminbaustellen

Schneller Arbeitsfortschritt



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289670	620,98	20,699	Rolle (100 cm breit) 30 m	1 Stk.	ca. 260 kg (35 Rollen)	ca. 1,00 - 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### AEB® HD 1161

### AEB® HD Dichtband

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis
289671	90,29	3,612

**Innovatives, chemisch und mechanisch hoch beanspruchbares Premium-Dichtband ohne äußere Vliesbeschichtung** zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Kombination mit Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie von Naturwerksteinfliesen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Für höchste mechanische Beanspruchungen**
- Geprüft im System mit Sopro AEB® HD
- **Optimaler Schutz gegen Kapillarität aufgrund der einzigartigen Oberflächenstruktur**
- **Für höchste chemische Beanspruchungen**

Lieferform	VE	PG
Rolle (120 mm breit) 25 m	1 Stk.	ca. 165 kg (392 Rollen)

### AEB® HD 1162/1163

### AEB® HD Dichtecke innen/außen

Art.-Nr.	Gebindepreis
289672 Dichtecke innen	12,79
289673 Dichtecke außen	12,79

**Innovative, chemisch und mechanisch hoch beanspruchbare Premium-Dichtecken ohne äußere Vliesbeschichtung** zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen in Kombination mit Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie von Naturwerksteinfliesen.

- Innen und außen
- **Für höchste mechanische Beanspruchungen**
- Geprüft im System mit Sopro AEB® HD
- **Optimaler Schutz gegen Kapillarität aufgrund der einzigartigen Oberflächenstruktur**
- **Für höchste chemische Beanspruchungen**

Lieferform	VE	Abmessungen
Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.	ca. 120 x 120 mm
Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.	ca. 120 x 120 mm

### AEB® HD 1164/1165

### AEB® HD Dichtmanschetten

Art.-Nr.	Gebindepreis
289674 Dichtmanschette 1164 10 - 18 mm	7,66
289675 Dichtmanschette 1165 18 - 25 mm	8,82

**Innovative, chemisch und mechanisch hoch beanspruchbare Premium-Dichtmanschetten mit flexibler Dehnzone, einseitig ohne äußere Vliesbeschichtung**, zur sicheren Abdichtung aller gängigen Rohrdurchführungen in Kombination mit Sopro AEB® Abdichtungs- und Entkopplungsbahn HD unterhalb keramischer Fliesen und Platten sowie von Naturwerksteinfliesen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Für höchste mechanische Beanspruchungen**
- Geprüft im System mit Sopro AEB® HD
- Flexible Dehnzone mit speziellem O-Ring für noch mehr Sicherheit
- **Optimaler Schutz gegen Kapillarität aufgrund der einzigartigen Oberflächenstruktur**
- **Für höchste chemische Beanspruchungen**

Gebindepreis	Lieferform	VE	Abmessungen
7,66	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.	ca. 145 x 145 mm
8,82	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.	ca. 155 x 155 mm


Abdichten

NEU: Sopro XPS Boards

# Wir sind komplett!

Das Sopro XPS Board Sortiment  
in der vollen Sopro System-  
Gewährleistung.

Abdichten

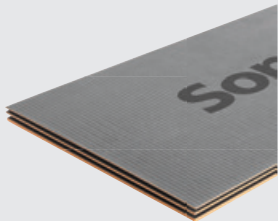


Hochwertige, formstabile  
Baulemente und Dusch-  
lösungen für vielfältige  
Gestaltungsmöglichkeiten

Für Wand, Boden und  
Decke – passgenau für  
schnelle Arbeitsfortschritte  
bei Sanierung und Neubau

## Board S

NEU



### Sopro Board S 130 x 60 cm

Dicken: 4 mm, 6 mm und 10 mm



Hochwertige, äußerst formstabile Bauplatten aus einem wasserdichten, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer mineralischen Spezialbeschichtung und Glasfasergewebe verarbeitet. Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen.

- Innen, Wand und Boden
- Planebene und formstabile Bauplatten in verschiedenen Dicken
- Höchste Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht
- Wasserdicht und wärmedämmend
- Spannungsabbauend bei kritischen Untergründen
- Ideal für Nassbereiche und Feuchträume
- Ideal für den Innenausbau bei Renovierung und Neubau
- Schnelle Arbeitsfortschritte und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden
- Ideal zum Niveaueausgleich bei halbhoch gefliesten Bädern

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
297400	130x60 cm; 4 mm; 0,78 m <sup>2</sup>	<b>22,36</b>	28,67	Stück	1 Stk.
297401	130x60 cm; 6 mm; 0,78 m <sup>2</sup>	<b>21,33</b>	27,35	Stück	1 Stk.
297402	130x60 cm; 10 mm; 0,78 m <sup>2</sup>	<b>22,72</b>	29,13	Stück	1 Stk.

## Board L

NEU



### Sopro Board L 260 x 60 cm

Dicken: 10 mm, 20 mm, 30 mm, 40 mm und 50 mm



Hochwertige, äußerst formstabile Bauplatten aus einem wasserdichten, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer mineralischen Spezialbeschichtung und Glasfasergewebe verarbeitet. Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen.

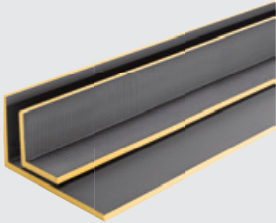
- Innen, Wand und Boden
- Planebene und formstabile Bauplatten in verschiedenen Dicken
- Höchste Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht
- Wasserdicht und wärmedämmend
- Spannungsabbauend bei kritischen Untergründen
- Ideal für Nassbereiche und Feuchträume
- Ideal für den Innenausbau bei Renovierung und Neubau
- Schnelle Arbeitsfortschritte und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
297403	260x60 cm; 10 mm; 1,56 m <sup>2</sup>	<b>45,42</b>	29,12	Stück	1 Stk.
297404	260x60 cm; 20 mm; 1,56 m <sup>2</sup>	<b>52,31</b>	33,53	Stück	1 Stk.
297405	260x60 cm; 30 mm; 1,56 m <sup>2</sup>	<b>54,72</b>	35,08	Stück	1 Stk.
297406	260x60 cm; 40 mm; 1,56 m <sup>2</sup>	<b>60,89</b>	39,03	Stück	1 Stk.
297407	260x60 cm; 50 mm; 1,56 m <sup>2</sup>	<b>68,48</b>	43,90	Stück	1 Stk.

## 5. Abdichten

### Board 90°

NEU



### Sopro Board 90°

**Dicke: 20 mm**  
**260 x 15/15 cm**  
**260 x 20/20 cm**  
**260 x 30/30 cm**  
**260 x 40/20 cm**

Hochwertige, äußerst formstabile 90°-Winkelemente aus einem wasserdichten, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer mineralischen Spezialbeschichtung und Glasfasergewebe verarbeitet. Konstruktives Element für den Innenausbau, insbesondere bei Feuchtraumanwendungen.

- Innen, Wand und Boden
- Speziell für Ecklösungen und Rohrverkleidungen
- Höchste Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht
- Wasserdicht und wärmedämmend
- Spannungsabbauend bei kritischen Untergründen
- Ideal für Nassbereiche und Feuchträume
- Ideal für den Innenausbau bei Renovierung und Neubau
- Schnelle Arbeitsfortschritte und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden

Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
297408	260 x 15/15 cm	40,67	Stück	1 Stk.
297409	260 x 20/20 cm	63,28	Stück	1 Stk.
297410	260 x 30/30 cm	81,79	Stück	1 Stk.
297411	260 x 40/20 cm	81,79	Stück	1 Stk.

Abdichten

### Board Armierung

NEU



### Sopro Board Armierung

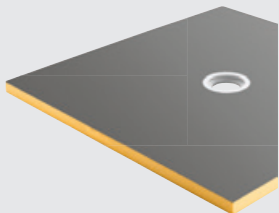
Selbstklebendes Glasfasergewebe zur Überbrückung und Fixierung der Stoßbereiche.

- Zum Armieren von Stößen und Übergängen
- Selbstklebend
- Dünnschichtig
- Rissüberbrückend
- Alkalibeständig
- Maschenweite: 4,4 x 4,8 mm
- Festigkeiten: Kette: ca. 850 N / 5 cm, Schuss: ca. 850 N / 5 cm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
297414	18,97	0,759	Rolle (100 mm breit) 25 m	1 Stk.

## ShowerBase Point

NEU



Mit zentralem oder  
dezentralem Ablauf  
erhältlich!

## Sopro ShowerBase Point

**Punktablauf zentral**  
Dicke: 40 mm

90 x 90 cm  
100 x 100 cm  
120 x 120 cm  
90 x 120 cm

**Punktablauf dezentral**  
40 mm Dicke:  
90 x 90 cm  
100 x 100 cm

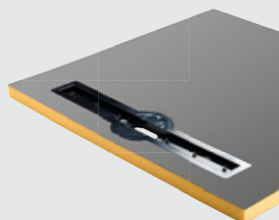
Wasserdichtes und äußerst formstabiles Duschelement aus einem stabilen, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer Spezialbeschichtung und Glasfasergewebe verarbeitet. Vorgefertigte Lösung mit integriertem Gefälle sowie zentraler oder dezentraler Punktentwässerung für bodengleiche und barrierefreie Duschen.

- Mit integriertem Gefälle, in verschiedenen Dimensionen erhältlich
- Mit zentral oder dezentral positioniertem Punktablauf
- Höchste Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht
- In Kombination mit Sopro Boards und weiteren Systemkomponenten
- 100% wasserdicht, mit passgenauen Bodenablaufsystemen
- Rollstuhlbefahrbar
- Ideal für Nassbereiche und Feuchträume
- Ideal für den Innenausbau bei Renovierung und Neubau
- Leichte und schnelle Reinigung des Geruchsverschlusses

Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
297422	90 x 90 cm; 40 mm, zentral	461,40	Stück	1 Stk.
297424	100 x 100 cm; 40 mm, zentral	495,84	Stück	1 Stk.
297425	120 x 120 cm; 40 mm, zentral	595,06	Stück	1 Stk.
297423	90 x 120 cm; 40 mm, zentral	523,64	Stück	1 Stk.
297420	90 x 90 cm; 40 mm, dezentral	484,97	Stück	1 Stk.
297421	100 x 100 cm; 40 mm, dezentral	537,28	Stück	1 Stk.

## ShowerBase Line

NEU



## Sopro ShowerBase Line

**Linienentwässerung**  
Dicke: 50 mm

90 x 90 cm  
100 x 100 cm  
90 x 120 cm  
90 x 140 cm  
90 x 180 cm

Wasserdichtes und äußerst formstabiles Duschelement aus einem stabilen, extrudierten Polystyrol-Hartschaum (XPS) Trägerelement, beidseitig mit einer Spezialbeschichtung und Glasfasergewebe verarbeitet. Vorgefertigte Lösung mit integriertem Gefälle sowie Linienentwässerung für bodengleiche und barrierefreie Duschen.

- Mit integriertem Gefälle, in verschiedenen Dimensionen erhältlich
- Mit Linienentwässerung
- Höchste Stabilität und Druckfestigkeit bei geringem Eigengewicht
- In Kombination mit Sopro Boards und weiteren Systemkomponenten
- 100% wasserdicht, mit passgenauen Bodenablaufsystemen
- Rollstuhlbefahrbar
- Ideal für Nassbereiche und Feuchträume
- Ideal für den Innenausbau bei Renovierung und Neubau
- Leichte und schnelle Reinigung des Geruchsverschlusses

Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
297415	90 x 90 cm; 50 mm	1.203,32	Stück	1 Stk.
297416	100 x 100 cm; 50 mm	1.369,37	Stück	1 Stk.
297417	90 x 120 cm; 50 mm	1.336,16	Stück	1 Stk.
297418	90 x 140 cm; 50 mm	1.480,83	Stück	1 Stk.
297419	90 x 180 cm; 50 mm	1.480,83	Stück	1 Stk.

# 5. Abdichten

## Board Pin

NEU



## Sopro Board Pin

Dübel aus verzinktem Stahl für die schnelle und einfache Montage der Sopro Boards.

- Zur Befestigung der Sopro Boards an Beton, Ziegel, Mauerwerk und Putzuntergründe
- Einfache montage ohne zusätzliches Spreizelement
- Dübelloch: 8 mm
- Länge: 80 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
297413	57,96	0,232	Karton (250 Stk. im Karton)	1 Karton

## Board Disc

NEU



## Sopro Board Disc

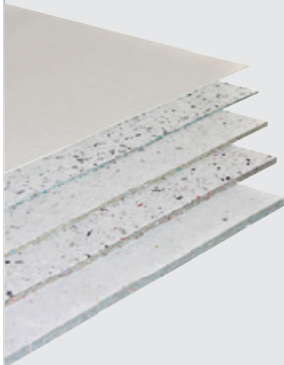
Befestigungs-Teller aus Edelstahl für die schnelle und einfache Montage der Sopro Boards.

- Verhindern das Eindrücken der Schrauben in den XPS-Kern
- Aus rostfreiem Edelstahl
- Durchmesser: 36 mm
- Lochdurchmesser: 5,5 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
297412	87,53	0,875	Karton (100 Stk. im Karton)	1 Karton



## FDP 558



### FliesenDämmplatte

**Entkopplungsplatte**  
2 mm und 4 mm

**Universal Dämm- und Verlegeplatte**  
7 mm und 9 mm

**Komfortdämmplatte** 12 mm



#### Wärmedurchlasswiderstand:

FDP 558, 2 mm	<b>0,039 m² K/W</b>
FDP 558, 4 mm	<b>0,042 m² K/W</b>
FDP 558, 7 mm	<b>0,088 m² K/W</b>
FDP 558, 9 mm	<b>0,095 m² K/W</b>
FDP 558, 12 mm	<b>0,127 m² K/W</b>

#### Wärmeleitfähigkeit:

FDP 558, 2 mm	<b>0,0511 W/mK</b>
FDP 558, 4 mm	<b>0,0954 W/mK</b>
FDP 558, 7 mm	<b>0,0793 W/mK</b>
FDP 558, 9 mm	<b>0,0950 W/mK</b>
FDP 558, 12 mm	<b>0,0944 W/mK</b>

#### Trittschallminderung:

FDP 558, 2 mm	<b>bis zu 8 dB*</b>
FDP 558, 4 mm	<b>bis zu 10 dB*</b>
FDP 558, 7 mm	<b>bis zu 10 dB*</b>
FDP 558, 9 mm	<b>bis zu 10 dB*</b>
FDP 558, 12 mm	<b>bis zu 10 dB*</b>

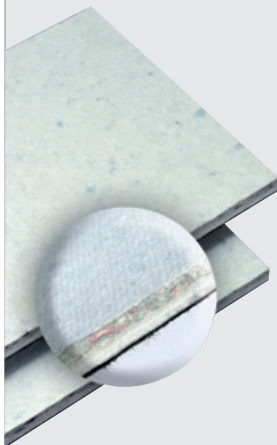
**Kunstharzgebundene und verrottungssichere Polyesterfaserplatte zur Trittschall- und Wärmedämmung** im Verbund mit Keramik- und Naturwerksteinbelägen auf kritischen oder verformungsfähigen Untergründen.

- Innen, Wand und Boden
- **Entkopplung kritischer Untergründe**
- **Trittschall- und Wärmedämmung**
- In fünf unterschiedlichen Dicken
- Verbesserung der Wärmedämmung bei schlecht gedämmten, schwimmenden Estrichen bzw. auf Verbundestrichen
- **Geringe Aufbauhöhen**
- Universell einsetzbar
- Für Verkehrslasten bis zu 5 kN/m²
- Maße: 60 x 100 cm

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	
297102	2 mm (100x60 cm)	<b>424,81</b>	23,601	Karton (30 Platten) 18 m²	30 Stk.	ca. 261 kg	(10 Karton = 180 m²)
297104	4 mm (100x60 cm)	<b>246,16</b>	27,351	Karton (15 Platten) 9 m²	15 Stk.	ca. 261 kg	(10 Karton = 90 m²)
297204		<b>15,32</b>	25,533	Palettenware lose (200 Platten) 120 m²	1 Stk.	ca. 348 kg	
297107	7 mm (100x60 cm)	<b>215,41</b>	29,918	Karton (12 Platten) 7,2 m²	12 Stk.	ca. 353 kg	(10 Karton = 72 m²)
297207		<b>16,66</b>	27,767	Palettenware lose (120 Platten) 72 m²	1 Stk.	ca. 353 kg	
297109	9 mm (100x60 cm)	<b>212,10</b>	35,350	Karton (10 Platten) 6 m²	10 Stk.	ca. 378 kg	(10 Karton = 60 m²)
297209		<b>19,86</b>	33,100	Palettenware lose (100 Platten) 60 m²	1 Stk.	ca. 378 kg	
297112	12 mm (100x60 cm)	<b>195,77</b>	46,612	Karton (7 Platten) 4,2 m²	7 Stk.	ca. 353 kg	(10 Karton = 42 m²)
297212		<b>26,40</b>	44,000	Palettenware lose (80 Platten) 48 m²	1 Stk.	ca. 404 kg	

## 6. Trittschalldämmung · Entkopplung

### TDP 565



### Trittschalldämmplatte

8 mm



Kunstharzgebundene, gepresste Polyesterfaserplatte mit spezieller Vlies-Sandwichbeschichtung für besonders hohe Anforderungen an die Trittschalldämmung in Verbindung mit Keramik und Naturwerksteinbelägen.

- Innen, Boden
- **Bis zu 16 dB Trittschallminderung unter keramischen Fliesen und Platten**
- **Spannungsentkopplung auf jungen, schwindungsgefährdeten Betonflächen sowie auf rissgefährdeten Estrichen oder Mischuntergründen**
- **Verbesserung der Wärmedämmung bei schlecht gedämmten Estrichen bzw. auf Verbundestrichen**
- Für Verkehrslasten bis zu 3 kN/m<sup>2</sup>
- Geringe Aufbauhöhe: 8 mm
- Maße: 60 × 100 cm

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	
297565	8 mm (100x60 cm)	200,50	66,833	Karton (5 Platten) 3 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	ca. 253 kg (100 Platten)	(20 Karton = 60 m <sup>2</sup> )

### TEB 664



### Trittschall- und Entkopplungsbahn

3 mm



Schalldämmende, entkoppelnde Gummigranulat-Bahn auf Recyclingbasis zur Verbesserung des Trittschalldämmwertes bei sehr geringer Aufbauhöhe unter keramischen Fliesen und Platten sowie als entkoppelnde Zwischenschicht bei Sanierungen und im Neubau.

- Innen, Boden
- **Je nach Bodenkonstruktion bis zu 17 dB Trittschallminderung unter keramischen Fliesen und Platten**
- **Spannungsentkopplung auf jungen, schwindungsgefährdeten Betonflächen sowie auf rissgefährdeten Estrichen oder auf Mischuntergründen**
- **Verbesserung der Wärmedämmung bei schlecht gedämmten Estrichen bzw. auf Verbundestrichen**
- Alkalibeständig
- Für Verkehrslasten bis zu 3 kN/m<sup>2</sup>
- Sehr geringe Aufbauhöhe: 3 mm

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	Bedarf
297664	3 mm (1x10m)	242,19	24,219	Rolle (100 cm breit) 10 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	1,0 m <sup>2</sup>

## WEV 579



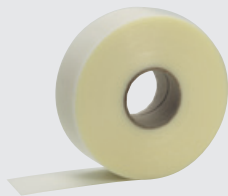
### WE-Vlies

Wiederaufnahme- & EntkopplungsVlies



Mit Armierungsgewebe verstärktes Polyesterfaservlies zur Herstellung wiederaufnahmefähiger Fliesen- und Plattenbeläge sowie zur Entkopplung unterhalb von Fliesen und Platten.

- Innen, Wand und Boden
- **Zur Entkopplung von Fliesen- und Naturwerksteinbelägen auf schwindgefährdeten Untergrundkonstruktionen wie z. B. auf jungen Zementestrichen und Betonflächen**
- **Zur Herstellung wiederaufnahmefähiger Fliesen- und Naturwerksteinbeläge in Musterausstellungen**
- Mit praktischer Meterskalierung
- In Kombination mit Sopro Fixier-Band



### Fixier-Band

Selbstklebendes Klettband

Selbstklebendes Klettband zum **sicheren Fixieren von Sopro WE-Vlies** als Wiederaufnahmeflies an Wand und Boden, im Innenbereich.

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
297660	ca 0,7 mm (1 x 50 m)	<b>539,52</b>	10,700	Rolle (100 cm breit) 50 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	ca. 180 kg (24 Rollen)	1,0 m/m <sup>2</sup>
297661		<b>80,08</b>	3,203	Rolle (50 mm breit) 25 m	25 m		

## AR 562



### Armierung

**Alkalibeständiges, kunststoffummanteltes Glasseidengewebe** zum Einbetten in Putze, Spachtelmassen, Dünnbettmörtel und Dichtschlämmen. **Zum Verstärken und zur Erhöhung der Rissstabilität und dynamischen Steifigkeit bei kritischen Untergründen.**

- Innen und außen
- Maschenweite: 4,0 mm x 4,5 mm

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298130	(1 x 50 m)	<b>110,02</b>	2,200	Rolle (100 cm breit) 50m <sup>2</sup>	50 m	30 Rollen	ca. 1,1 m/m <sup>2</sup>

# 6. Trittschalldämmung · Entkopplung

EM-X 1189

## EntkopplungsMatte eXtra



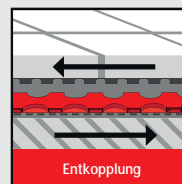
Zuverlässige Entkopplung kritischer Untergründe

Mit hinterschnittenen Vertiefungen für optimalen Haftverbund

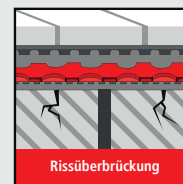


Rissüberbrückende, bahnenförmige Spezial-EntkopplungsMatte aus hochwertigem Hart-Polyethylen (HDPE) mit hinterschnittenen Vertiefungen, rückseitig mit einem Trägervlies aus Polypropylen. Für kritische, gerissene und nicht vollständig ausgetrocknete Untergründe vor der Verlegung von Fliesen- und Naturwerksteinbelägen. Geeignet für Renovierung, Sanierung und Neubau.

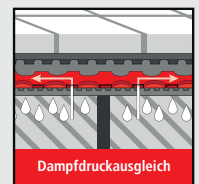
- Innen, Wand und Boden
- Für ein Extra an Sicherheit
- Für kritische, gerissene und nicht vollständig ausgetrocknete Untergründe
- Entkopplung des Fliesenbelages vom Untergrund
- Neutralisation von Spannungen zwischen Untergrund und Fliesenbelag
- Überbrückung von Spannungsrisse des Untergrundes
- Zuverlässige Ableitung von Feuchtigkeit aus dem Untergrund
- Gleichmäßige Lastverteilung, auch auf stark belasteten Belagsflächen
- Rundung der Noppen / Vertiefungen ermöglichen Minimierung des Bedarfs an Kleber beim Zuspachteln
- Gute Verbundhaftung mit Sopro Fliesenklebern
- Dicke: 3,5 mm



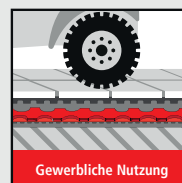
Entkopplung  
Neutralisation von Spannungen zwischen Untergrund und Fliesenbelag



Rissüberbrückung  
Überbrückung von Spannungsrisse



Dampfdruckausgleich  
Ableitung von Feuchtigkeit aus dem Untergrund



Gewerbliche Nutzung  
Hohe mechanische Beanspruchung



Terminbaustellen  
Schneller Arbeitsfortschritt



Dauerbeanspruchte Nassräume  
Schnelle Durchtrocknung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
289676	639,51	21,317	Rolle (100 cm breit)	30 m	150 kg

Sopro EntkopplungsMatte eXtra

# Rollt den roten Teppich aus!

Schnell & sicher –  
auch bei kritischen  
Untergründen

Für kritische, gerissene  
und nicht vollständig aus-  
getrocknete Untergründe

Entkopplung, Spannungs-  
abbau, gleichmäßige  
Lastverteilung

Für ein Extra an Sicherheit,  
geeignet für Sanierung  
und Neubau

# Übersicht Trittschall- und Entkopplungssysteme

	Eigenschaften	Untergrund
 <p><b>Sopro FDP 558</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erhöhung der Biegesteifigkeit, Wärmedämmung und Spannungsentkopplung bei der Sanierung von Holzböden (nur 7 mm, 9 mm und 12 mm)</li> <li>• Je nach Deckenkonstruktion bis zu 10 dB<sup>1)</sup> Trittschallminderung unter keramischen Fliesen und Platten (in Abhängigkeit von der Plattenstärke)</li> <li>• Spannungsentkopplung auf jungen, schwindungsgefährdeten Betonflächen sowie auf rissgefährdeten Estrichen oder auf Mischuntergründen</li> <li>• Als Dämmung unter nachträglich verlegten Elektrofußbodenheizungen</li> <li>• Für Verkehrslasten bis zu 5 kN/m<sup>2</sup></li> </ul>	<p>Beton, Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydritestriche), Putze und vollfugiges Mauerwerk, Gussasphalt, alte Terrazzobeläge, Fliesen sowie Holzspanplatten und Holzdielen (nur 7 mm, 9 mm und 12 mm)</p>
 <p><b>Sopro TDP 565</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nach Deckenkonstruktion bis zu 16 dB<sup>1)</sup> Trittschallminderung unter keramischen Fliesen und Platten</li> <li>• Entkopplung kritischer Untergründe</li> <li>• Wärmedämmung</li> <li>• Geringe Aufbauhöhe</li> <li>• Auch unter Parkett, Laminat, Teppich und PVC</li> <li>• Für Verkehrslasten bis zu 3 kN/m<sup>2</sup></li> </ul>	<p>Beton, Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydritestriche), Putze und vollfugiges Mauerwerk, Gussasphalt, alte Terrazzobeläge, Fliesen sowie Holzspanplatten und Holzdielen</p>
 <p><b>Sopro TEB 664</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je nach Deckenkonstruktion bis zu 17 dB<sup>1)</sup> Trittschallminderung unter keramischen Fliesen und Platten</li> <li>• Entkopplung kritischer Untergründe</li> <li>• Wärmedämmung</li> <li>• Sehr geringe Aufbauhöhe</li> <li>• Für Verkehrslasten bis zu 3 kN/m<sup>2</sup></li> </ul>	<p>Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydritestriche), Gussasphaltestriche, Trockenestriche, Beton, Poren- und Leichtbeton, Hohlraumböden, alte Terrazzo-, Keramik-, Naturwerkstein- und Betonwerksteinbeläge, beheizte Bodenkonstruktionen, Parkett, Holzspanplatten und Holzdielen sowie PVC und Linoleum im Innenbereich. Holzuntergründe müssen formstabil und schwingungsfrei sein</p>
 <p><b>Sopro WEV 579</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Herstellung wiederaufnahmefähiger Fliesenbeläge</li> <li>• Mit praktischer Skalierung</li> </ul>	<p>Estriche, Putze, Gipskarton, Porenbeton, Parkett, Holzdielen, Holzspanplatten, Keramik, Naturwerksteinbelägen, PVC und Linoleum im Innenbereich</p>
 <p><b>Sopro AEB 640</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserundurchlässig</li> <li>• Entkoppelnd</li> <li>• Flexibel und rissüberbrückend</li> <li>• Alkalibeständig, alterungsbeständig und unverrottbar</li> <li>• Leichte und schnelle Verarbeitung</li> <li>• Mit praktischer Skalierung</li> <li>• Sehr geringe Aufbauhöhe</li> </ul>	<p>Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt, Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche), Gussasphaltestriche, Trockenestriche, beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche), alte, feste Keramik-, Naturwerkstein-, Terrazzo- oder Betonwerksteinbeläge, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Putz- und Mauerbinder, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Hartschaumplatten</p>
 <p><b>Sopro AEB plus 639</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserundurchlässig</li> <li>• Entkoppelnd, spannungsabbauend und hochbelastbar</li> <li>• Flexibel und rissüberbrückend</li> <li>• Speziell für Balkone und Terrassen und für die Verlegung von großformatigem Feinsteinzeug</li> <li>• Alkalibeständig, alterungsbeständig und unverrottbar</li> <li>• Leichte und schnelle Verarbeitung</li> <li>• Sehr geringe Aufbauhöhe</li> </ul>	<p>Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt, Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche), Gussasphaltestriche, Trockenestriche, beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche), alte, feste Keramik-, Naturwerkstein-, Terrazzo- oder Betonwerksteinbeläge, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Putz- und Mauerbinder, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Hartschaumplatten</p>
 <p><b>Sopro AEB HD 958</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bis zu 5 × bessere Haftzugswerte als bei herkömmlichen Abdichtungsbahnen</li> <li>• Für höchste chemische Beanspruchungen</li> <li>• Für höchste mechanische Beanspruchungen</li> <li>• Sehr gute spannungsabbauende Eigenschaften</li> <li>• Flexibel und rissüberbrückend</li> <li>• Gebrauchsfertig</li> <li>• Leichte und schnelle Verarbeitung</li> </ul>	<p>Beton und Leichtbeton, mind. 3 Monate alt, Zementestriche, Calciumsulfatestriche (Anhydrit- und Anhydritfließestriche), Gussasphaltestriche, Trockenestriche, beheizte Bodenkonstruktionen (Zement- und Calciumsulfatestriche), alte, feste Keramik-, Naturstein-, Terrazzo- oder Betonwerksteinbeläge, Gipsbauplatten, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, vollfugiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Putz- und Mauerbinder, Zementputz, Kalkzementputz, Gipsputz, Hartschaumplatten.</p>

<sup>1)</sup> Prüfstandwert nach EN ISO 140-8, der zur Orientierung dient. Das sich tatsächlich am Objekt zu realisierende Trittschallverbesserungsmaß ist durch eine Probeverlegung und Probemessung festzustellen.

Dicke	Anwendung	Format	Gewicht	Trittschallminderung	Wärmeleitfähigkeit	Wärmedurchlasswiderstand
2 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen</li> <li>• Wand, Boden</li> </ul>	60 cm × 100 cm	Ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup>	Bis zu 8 dB <sup>1)</sup>	0,0511 W/mK	0,039 m <sup>2</sup> K/W
4 mm		60 cm × 100 cm	Ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>	Bis zu 10 dB <sup>1)</sup>	0,0954 W/mK	0,042 m <sup>2</sup> K/W
7 mm		60 cm × 100 cm	Ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	Bis zu 10 dB <sup>1)</sup>	0,0793 W/mK	0,088 m <sup>2</sup> K/W
9 mm		60 cm × 100 cm	Ca. 6,3 kg/m <sup>2</sup>	Bis zu 10 dB <sup>1)</sup>	0,0950 W/mK	0,095 m <sup>2</sup> K/W
12 mm		60 cm × 100 cm	Ca. 8,4 kg/m <sup>2</sup>	Bis zu 10 dB <sup>1)</sup>	0,0944 W/mK	0,127 m <sup>2</sup> K/W
8 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen</li> <li>• Wand, Boden</li> </ul>	60 cm × 100 cm	Ca. 4,2 kg/m <sup>2</sup>	Bis zu 16 dB <sup>1)</sup>	0,0850 W/mK	0,100 m <sup>2</sup> K/W
3 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen</li> <li>• Wand, Boden</li> </ul>	1 m × 10 m	Ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	Bis zu 17 dB <sup>1)</sup>	0,0750 W/mK	0,040 m <sup>2</sup> K/W
0,7 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen</li> <li>• Wand, Boden</li> </ul>	1 m × 50 m	Ca. 0,145 kg/m <sup>2</sup>	–	–	–
0,4 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen</li> <li>• Wand, Boden</li> </ul>	1 m × 30 m 1 m × 10 m 1,5 m × 30 m	Ca. 0,25 kg/m <sup>2</sup>	–	–	–
1,1 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen, außen</li> <li>• Wand, Boden</li> </ul>	1 m × 15 m	Ca. 0,43 kg/m <sup>2</sup>	–	–	–
0,3 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen, außen</li> <li>• Wand, Boden</li> </ul>	1 m × 30 m	Ca. 0,27 kg/m <sup>2</sup>	–	–	–

## 7. Reinigen · Imprägnieren · Pflegen

BR 711



### Bio-Intensiv-Reiniger

**Phosphat- und lösemittelfreier, biologisch abbaubarer Universalreiniger** für Verschmutzungen aller Art auf keramischen Belägen, Metall, Kunststoffen aller Art etc.

- Innen und außen
- **Biologisch abbaubar**
- **Kraftvoll schmutzlösend**
- Für keramische Beläge, Metall, Kunststoffe, Holz, Glas usw.
- Empfohlenes Reinigungs-Produkt in den Listen RK und R

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298711	<b>121,80</b>	30,450	Karton (4 Sprühflaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	391 kg	ca. 20 m <sup>2</sup> /l

### Für Keramikbeläge

GR 701



### Grundreiniger

**Vielfältig einsetzbares, wasserverdünnbares Reinigungskonzentrat** für die **Grundreinigung** stark verschmutzter und zum gelegentlichen Zwischenreinigen stark beanspruchter Beläge.

- Innen und außen
- Für Keramik-, Naturwerkstein- und Betonwerksteinbeläge
- Entfernt Öl- und Fettschmutz, Wachs, Teer, Pflegemittelreste etc.
- **Zum Vorreinigen** bei der Verlegung von Fliese auf Fliese

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298701	<b>70,12</b>	17,530	Karton (4 Flaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	504 kg	10-50 m <sup>2</sup> /l

ZE 718



### Zementschleier-Entferner Innen

Konzentrierter, **hoch aktiver, saurer Reiniger zum Entfernen von Zementschleierresten**, Rost- und Kalkablagerungen, Fett- und Seifenresten, allgemeinen Verschmutzungen und Ablagerungen sowie Ausblühungen verschiedenster Art auf allen säureempfindlichen Oberflächen wie Fliesen, Klinker-, Ziegel-, Ton- und Cottoplatten, Waschbeton, Naturwerksteinen (Granite), Kunststoffen, kunstharzgebundenen Fliesen und Platten, Chrom und Edelstahl etc.

- Innen und außen
- Für keramische Fliesen, Klinker, Steinzeug, Naturstein, (Wasch-)Beton
- **Insbesondere zur Bauendreinigung bei normaler Verschmutzung**
- Bevorzugt im Innenbereich einsetzbar
- Salzsäurefrei, verursacht **keine korrosiven Dämpfe**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298718	<b>51,04</b>	12,760	Karton (4 Flaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	504 kg	10-15 m <sup>2</sup> /l



## Für Natursteinbeläge

### NFS 704



### Naturstein-Fleckstopp

**Transparente Imprägnierung** speziell für Marmor-, Natur- und Betonwerksteinbeläge. Bietet lang anhaltenden Schutz vor Öl-, Fett- und Wasserflecken.

- Innen und außen
- Für Marmor-, Natur- und Betonwerksteinbeläge
- Zum Schutz vor Fleckenbildung und zur Pflegeerleichterung
- UV-beständig, vergilbungsfrei
- **Hinweis:** Beläge erst nach vollständiger Trocknung behandeln (in der Regel 4–6 Wochen nach der Verlegung)!
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298704	<b>184,44</b>	46,110	Karton (4 Flaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	547 kg	5 - 15 m <sup>2</sup> /l

### NFV 705



### Naturstein-Farbvertiefer

**Spezialprodukt zur Vertiefung der natürlichen Farbe und Struktur** von Natursteinbelägen, die zu blass und farblos erscheinen oder die farblich einer polierten Fläche angepasst werden sollen.

- Innen und außen
- Für saugfähige, poröse Natur- sowie Betonwerksteine und Marmor
- **Belebt die natürliche Farbe und Struktur**
- **Macht Oberflächen wasser- und schmutzabweisend**
- Bildet keinen Glanz
- **Hinweis:** Beläge erst nach vollständiger Trocknung behandeln (in der Regel 4–6 Wochen nach der Verlegung)!
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298725	<b>107,31</b>	21,462	Kanister 5 l	5 l	520 kg	ca. 10 m <sup>2</sup> /l
298705	<b>110,80</b>	27,700	Karton (4 Flaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	547 kg	

## Für den Außenbereich

### ZA 703



### Zementschleier-Entferner Außen

Konzentrierter, **extra starker, saurer Reiniger zum Entfernen von Zementschleiern**, Kalk- und Mörtelresten sowie Ausblühungen und hartnäckigem Schmutz auf allen säureunempfindlichen Oberflächen wie keramischen Fliesen und Platten, Klinkern, Mosaik, Granit, Cotto sowie Natur- und Kunststein. Zur Verwendung im **Außenbereich**. Im Innenbereich empfehlen wir Sopro Zementschleier-Entferner Innen.

- Nur für Außenanwendungen
- **Extra stark und schnell wirksam**
- Für die Erstreinigung neu verlegter Wand- und Bodenbeläge auf der Baustelle
- **Hinweis:** Entstehende Dämpfe können korrosiv wirken. Auf Anwendungskonzentration achten.
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298703	<b>55,04</b>	13,760	Karton (4 Flaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	504 kg	5 - 15 m <sup>2</sup> /l

## 8. Werkzeuge zum Fliesenverlegen

### Standardprogramm



#### Anmischeimer 30 Liter, weiß, rund

Anmischeimer zum Anmischen von Sopro Fliesenklebern, Fugenmassen, Spachtelmassen, Estrichen etc. aus formstabilem Kunststoff mit einem Fassungsvermögen von 30 l.

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298637	12,67	einzel	1 Stk.



#### Baueimer 18 Liter, weiß, oval

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298638	7,15	einzel	1 Stk.



Beispielhafte Darstellung

#### Messeimer 10 Liter, transparent, rund

Messeimer inklusive 10 l Skala zum Ablitern der Wassermenge.

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298610	8,79	einzel	1 Stk.



## Fliesenwaschset

**komplett, 25 l**

**Transportrollen  
Gitterrost  
Waschbrett**

Fliesenwaschset zum schnellen Abwaschen von von Sand- und Zementresten nach der Verfugung. Die kugelgelagerten Leichtlaufrollen des Rollenaufsatzes sorgen für saubere und gut ausgedrückte Schwambretter. Der stabile Gitterrost hält den Schmutz am Eimerboden und erleichtert so das Ausdrücken des Schwammes.

Die Räder am Eimerboden machen das Arbeiten bequem:

- Kein Tragen
- Kein Verschütten des Wassers auf dem gewaschenen Belag
- Keine Beschädigung der Fuge durch extra breite Räder

Fliesenwaschset bestehend aus:

- Dickwandigem Kunststoffeimer 25 l mit Bügel
- Doppelrollenaufsatz mit untenliegende Rollen
- mit 4 Leichtlaufrollen
- Hydro-Schwambrett
- Gitterrost-Einsatz

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298614	<b>129,77</b>	einzel	1 Set



## Universal-Handschwamm

Universalschwamm zur Reinigung von Fliesen und Werkzeugen etc.

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298671	<b>4,93</b>	einzel (100 Stück im Karton)	1 Stk.



## Großformat-Nivelliersystem

Sopro Großformat-Nivelliersystem zum planebenen, überzahnfreien Verlegen ohne weitere Werkzeuge. Zur Erstellung eines perfekten Fugenbildes mit dem letzten Quäntchen Perfektion.

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298634	<b>127,00</b>	Eimer (50 Zughauben, 250 Laschen, 100 Unterlegscheiben)	1 Stk.
298639	<b>187,76</b>	Karton (150 Zughauben)	1 Stk.
298640	<b>82,22</b>	Karton (250 Laschen, 100 Unterlegscheiben)	1 Stk.

## 8. Werkzeuge zum Fliesenverlegen



### Druckpumpzerstäuber

Hochwertiger Druckpumpzerstäuber zum mühelosen und gleichmäßigen Aufbringen von Sopro Glättmittel 026. Druckaufbau erfolgt durch Pumpen. Gleichmäßige konstante Zerstäubung mit 3 bar. Regulierung des Feinheitsgrades durch Drehen der Düsenmutter.

- Behälter 1000 ml – max. Füllmenge 0,9 l
- Druckaufbau erfolgt durch Pumpen
- Gleichmäßige konstante Zerstäubung
- Integriertes automatisches Überdruckventil
- Düsenmutter mit Kunststoffdüse 0,8 mm

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
238031	<b>33,37</b>	einzel	1 Stk.



### FugenToolbox

Zweckmäßiges Werkzeug-Set mit wesentlichen Arbeitsmitteln für die rasche, problemlose Verarbeitung von Sopro Solitär F20 und Sopro Epoxi-Pflasterfuge 2-K.

- Gummischieber mit Stiel
- Kokosbesen mit Stiel
- Kokoshandbesen
- Kleine Metallkehrschaufel
- Arbeitshandschuhe
- Sicherheitsbrille

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298656	<b>66,76</b>	Karton 1 Stk. Arbeitshandschuhe 1 Stk. Schutzbrille 1 Stk. Kehrschaufel 1 Stk. Handbesen 1 Stk. Kehrbesen 1 Stk. Wasserschieber 2 Stk. Besenstiel	1 Stk.

## SKP 310 Pro



### SilikonKartuschen- Presse Pro

Strapazierfähige, mechanische SilikonKartuschenPresse für punktgenaues und richtig dosiertes Auspressen von Silikon- und Acryldichtstoffen.

- Profi-Gerät
- Wählbares Übersetzungsverhältnis 25:1 oder 12:1
- Griff- und Abzug gummiert
- Für hoch- und niedrigviskose Kleb- und Dichtstoffe
- Drehbare Schale und Leiterhaken
- Aktivierbare Nachlaufstopp-Funktion
- Korrosionsgeschützte Speziallegierung

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298655	<b>126,99</b>	Karton	1 Stk.

### SilikonFugenGlätter



Zum exakten Abziehen sämtlicher Silikon- und Acrylfugen. Die schlanke Form passt auch in schwer zugängliche Bereiche. Nach dem Abziehen bleibt ein sauberes Fugenbild.

- Für glatte und saubere Fugen
- Anwenderfreundlich
- Einfach zu reinigen

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298659	<b>9,56</b>	einzel	1 Stk.

### Schwabbelstange

150 cm

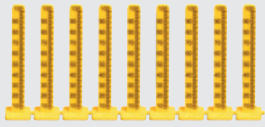


Schwabbelstange aus Aluminium mit zwei Griffen. Ideal für Fließestriche und Fließspachtelmassen wie z. B. Sopro FS 15<sup>®</sup> plus.

- Breite: 150 cm
- Klappbar

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298641	<b>318,98</b>	einzel	1 Stk.

## 8. Werkzeuge zum Fliesenverlegen



### Höhenmesspunkt-Nivellierpin

Selbstklebende Nivellierpins für das exakte Einmessen beim Einbau von Spachtelmassen und Estrichen in höherer Schichtdicke.

- Ideal zur Messpunktmarkierung
- Hohe Anhaftung auf sauberen Untergründen
- Bis zu einer Höhe von 10 cm

Art.-Nr.	Preis	Infopreis	Lieferform	VE
298643	<b>164,29</b>	0,913	Karton (10 Beutel à 18 Stück)	1 Stk.
298642	<b>20,59</b>	1,144	Karton (18 Stück)	1 Stk.



### Diamant Handschleifer Set

Diamant-Handpads speziell zum Schleifen und Bearbeiten von Fliesen- und Natursteinkanten in drei unterschiedlichen Körnungen (60, 120, 200). Einsatz bzw. Reihenfolge der Körnung ist materialabhängig. In praktischer Aufbewahrungsbox.


- Im trockenen und nassen Zustand anzuwenden
- Korn 60 (grün) bei Feinsteinzeug und Granit und zum Brechen der Kanten
- Korn 120 (schwarz) bei Marmor und Steingutfliesen
- Korn 200 (rot) bei Glasfliesen und Glasmosaik
- Hohe Schleifleistung
- Keine Verletzungsgefahr

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298653	<b>96,74</b>	einzel (3 Stück im Koffer)	1 Stk.



### Druckluftspritzpistole

Druckluftbetriebene Trichterpistole zum Aufbringen von Quarzsand.

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298657	<b>366,77</b>	einzel	 1 Stk.

## Epoxi-Spezialprogramm



### KurzflorRolle

Kurzflorige, lösemittelbeständige Walze zum Auftragen von Sopro Multi-Grund und Sopro Epoxidharz-Grundierungen..

- Breite 25 cm
- Flor 8 mm

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298515	<b>24,36</b>	einzel	1 Stk.



### Spezialfugscheibe für Epoxi

Spezialfugscheibe zum Verfugen von Epoxidharzfugenmörtel

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298508	<b>36,41</b>	einzel	1 Stk.



### Padbrett mit Klettverschluss

#### Abwaschpad grob blau

#### Abwaschpad fein weiß

Art.-Nr.		Preis	Lieferform	VE
298503	Padbrett m. Klettverschluss	<b>25,23</b>	einzel (20 Stück im Karton)	1 Stk.
298504	Abwaschpad grob blau	<b>11,02</b>	einzel (30 Stück im Karton)	1 Stk.
298505	Abwaschpad fein weiß	<b>11,02</b>	einzel (30 Stück im Karton)	1 Stk.



### Viskose-Schwamm

Stark saugfähiger Viskose-Schwamm zum Vor- und Sauberwaschen von Sopro Epoxidharzfugen, wie z. B. Sopro FugenEpoxi.

Art.-Nr.	Preis	Lieferform	VE
298516	<b>8,86</b>	einzel (10 Stück im Karton)	1 Stk.

# Programmübersicht

Fliesentechnik	1 Ansetzen · Verlegen · Kleben	8
	2 Verfugen	26
	3 Ausgleichen · Spachteln · Sanieren	48
	4 Vorbehandeln · Grundieren · Vergüten	58
	5 Abdichten	63
	6 Trittschalldämmung · Entkopplung	87
	7 Reinigen · Imprägnieren · Pflegen	94
	8 Werkzeuge	96
Baustoffe	1 Bitumen und Bauwerksabdichtungen	104
	2 Estriche, Bindemittel, Ausgleichsmörtel und Bauharze	113
	3 Estrich- und Mörtelzusätze, Estrichzubehör	122
	4 Kaltasphalt und Vergussmörtel	127
	5 Spachtelmassen, Putze, Mörtel und Kleber	129
	6 Blitzzement und Montagemörtel	135
	7 Grundierungen und Haftbrücken	137
GaLaBau	1 Pflasterfugen	140
	2 Gefällepachtel, Drainage- und Verlegemörtel	145
	3 Abdichtungen	150
	4 Reinigen · Imprägnieren · Pflegen	156
	5 Bitumen und Kaltasphalt	157
Information	Produktsysteme	173
	Alphabetische Produktübersicht	2
	Bedarfstabelle Sopro Fliesen- und Natursteinkleber	23
	Anwendungsmatrix Sopro Fliesen- und Natursteinkleber	22
	Anwendungsmatrix Dichtstoffe	44
	Bedarfstabelle Sopro Fugenmörtel	45
	Anwendungsmatrix Sopro Fugenmörtel	46
	Übersicht Trittschall- und Entkopplungssysteme	92
	Anwendungsmatrix Estriche und Drainagemörtel	121
	Bedarfstabelle Sopro Pflasterfugenmörtel	141
	Sopro Pflasterfugenmörtel im Überblick	147
	Europäische Normen für Fliesenkleber / Fugenmörtel / Estriche	162
	Serviceleistungen / Siloverleihbedingungen	166
	Fachmarktregale und Zweitplatzierung	167
	Nachhaltigkeit und Qualitätsmanagement	168
	Regalmodul Rollenware	169
Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen	170	





# 1. Bitumen und Bauwerksabdichtungen

## ZR Turbo MAXX



Kombi-Gebinde 24 kg



Kombi-Gebinde 12 kg

**Neue Rezeptur für höchste Verarbeitungsansprüche!**

## ZR Turbo MAXX

**Reaktive, bitumenfreie, schnell trocknende, hoch ergiebige, zweikomponentige, mineralische Dichtungsschlämme (MDS)** zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen. **Zur Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen, von erdberührten Bauteilen, Innenräumen** sowie zur Abdichtung von **Behältern und Becken**.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Bereits nach ca. 2,5 Stunden regenfest**
- **Hoch flexibel, bereits nach ca. 6 Stunden rissüberbrückend**
- Baugrube bereits nach ca. 6 Stunden anfüllbar
- **Auch auf kalten und leicht feuchten Untergründen einsetzbar**
- Wasserdampfdurchlässig, UV beständig, überstreich- und überputzbar
- Standfest, sehr cremige Verarbeitungseigenschaften
- Optische Durchtrocknungskontrolle durch deutlichen Farbwechsel
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Beständig gegen Tausalzangriff, radondicht
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389622	Kombigebinde	<b>170,98</b>	7,124	Eimer 24 kg	24 kg	432 kg	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> je mm Trockenschichtdicke
389623	Kombigebinde	<b>100,55</b>	8,379	Eimer 12 kg	12 kg	360 kg	



Sopro ZR Turbo MAXX

# Unser bitumenfreier Wellenbrecher.

Die mineralische Reaktivabdichtung für fast überall



Flexibel einsetzbare Reaktivabdichtung, schnell regenfest

Bitumenfrei, mit standfester und cremiger Konsistenz

Auch geeignet bei ungünstigen Witterungsverhältnissen

# 1. Bitumen und Bauwerksabdichtungen

## PDB 142



### PortalDichtBand

400 mm breit

**Flexibles PortalDichtBand, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet**, zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Bau-, Tür- und Fensterelementen.  
Mit 20 mm breiten Selbstklebestreifen zur leichteren Verarbeitung.

- **Einfache Verarbeitung durch Selbstklebestreifen**
- Beidseitig mit speziellem Vliesgewebe beschichtet
- **Hoch flexibel**
- Hoch reißfest
- **Alkalibeständig**
- 50 cm Skalierung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
298142	<b>88,83</b>	8,883	Rolle 10 m (400 mm breit und 20 mm Selbstklebestreifen)	10 m	144 Rollen

## UDB 143



### UniversalDichtBand flex

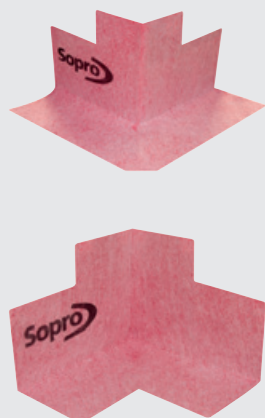
120 mm breit

**Flexibles Dichtband,, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet**, zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Bau-, Tür- und Fensterelementen

- **Innen und außen, Wand und Boden**
- **Hoch flexibel**
- Hoch reißfest
- **Alkalibeständig**
- Mit praktischer Meterskalierung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
298143	<b>125,64</b>	2,513	Rolle 50 m (120 mm breit)	50 m	120 Rollen

## UDE 144/145



### UniversalDichtEcke außen

120x60x90 mm

### UniversalDichtEcke innen

120x60 mm

**Vorgeformte Außen-/Innenecke**, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet, zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Verarbeitung in Kombination mit Sopro UniversalDichtBand flex

- **Innen und außen, Wand und Boden**
- Hoch reißfest
- **Alkalibeständig**

Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
298144	außen	<b>8,01</b>	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
298145	innen	<b>8,01</b>	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.

## KMB 650



## KMB Flex 1-K



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis
389760	115,31	3,844

**Einkomponentige**, lösemittelfreie, **polystyrolgefüllte**, kunststoffmodifizierte **Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)** zur Herstellung von flexiblen, rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen sowie zur Abdichtung von Bodenplatten.

- Regenfest: nach ca. 7 Stunden
- Kälte- und wärmebeständig
- Gebrauchsfertig
- Spachtel- und spritzfähig
- Beständig gegen alle allgemein am Bauwerk vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe
- **Radondicht**

Lieferform	VE	PG	Bedarf
Hobbock 30 l	30 l	356 kg (18 Hob.)	3,9-5,1 l/m <sup>2</sup> je nach Lastfall

## KMB 651



**Pulverkomponente  
in Innenschale  
beiliegend**



## KMB Flex 2-K



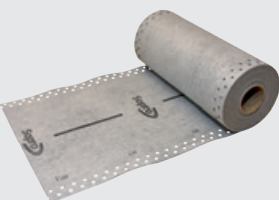
Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis
389762	117,16	3,905

**Zweikomponentige**, lösemittelfreie, **faserverstärkte**, kunststoffmodifizierte **Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC)** zur Herstellung von flexiblen, rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen sowie zur Abdichtung von Bodenplatten. Auch zur Abdichtung von Arbeits- und Stoßfugen im Übergang der Bauwerksabdichtung zu Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand. Als Kleber für Schutz-, Drain- und Dämmplatten im erdberührten Bereich.

- Optimale Standfestigkeit
- **Regenfest: ca. 4 Stunden**
- Schnell durchtrocknend
- Kälte- und wärmebeständig
- Spachtel- und spritzfähig
- Beständig gegen alle allgemein am Bauwerk vorkommenden natürlichen Aggressivstoffe
- **Radondicht**

Lieferform	VE	PG	Bedarf
Hobbock 30 l, Flüssigkomp. A 22 kg inkl. Pulverkomp. B 8 kg	30 kg	540 kg (18 Hob.)	4,2-5,6 kg/m <sup>2</sup> je nach Lastfall

## KDB 756



## KellerDichtBand

240 mm breit

**Flexibles Abdichtungsband aus Polypropylen zur Überbrückung von Bauwerksfugen** in Kombination mit Bitumen-Dickbeschichtungen und mineralischen Dichtungsschlämmen von Sopro.

- Innen und Außen, Wand und Boden
- **Für Bewegungs- und Gebäudetrennfugen**
- Flexibel
- Leicht zu verarbeiten

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
398887	111,15	11,115	Rolle (240 mm breit)	10 m



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.

# 1. Bitumen und Bauwerksabdichtungen





## Radonaktivitätskonzentration in der Bodenluft



Nähere Infos zum Thema Radon erhalten Sie auf [radon.gv.at](http://radon.gv.at)

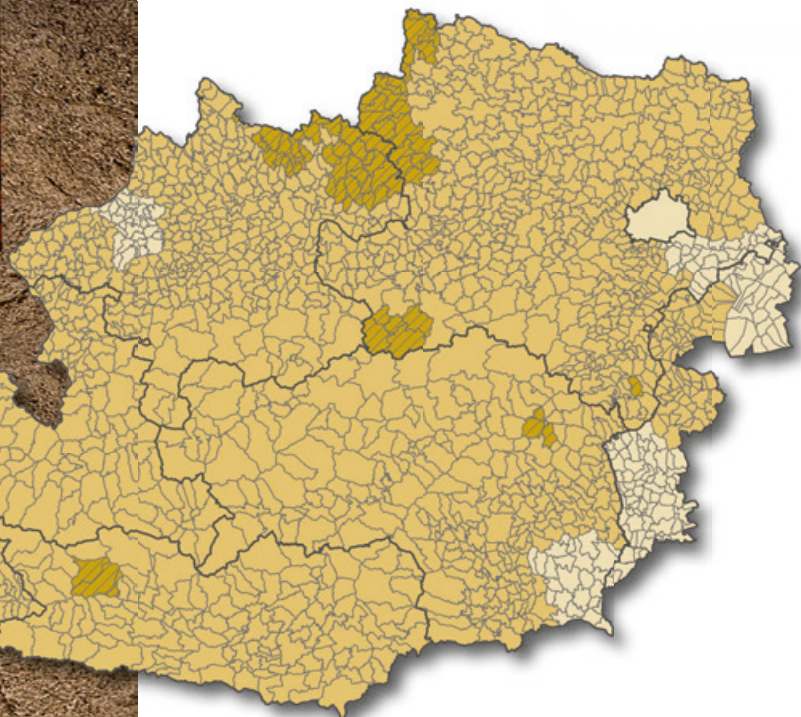
Radon ist ein natürliches, radioaktives Edelgas, das beim spontanen radioaktiven Zerfall von Uran entsteht. Es kann praktisch überall in der Bodenluft in unterschiedlichen Konzentrationen vorkommen. Radon gelangt aus dem Boden ins Haus. Das radioaktive Gas und seine Folgeprodukte gelangen dann durch Atmung in den Körper. Es wird großteils wieder ausgeatmet, die radioaktiven Folgeprodukte bleiben jedoch in den Atemwegen haften. Nach dem Rauchen ist Radon die zweithäufigste Lungenkrebsursache mit etwa 400 Toten pro Jahr in Österreich.

In Österreich ist das Vorkommen von Radon relativ gut untersucht. Zirka 500 Gemeinden mit etwa 200.000 Einwohnern haben erhöhtes Radonrisiko (siehe nebenstehende Karte).



Sopro verhindert mit seinen **Radondicht-Produkten** ein Eindringen von Radon in das Gebäude und diese können somit eine Radonbelastung der Innenraumluft vermindern oder ausschließen.

Durch kontinuierliche und innovative Weiterentwicklungen garantiert Sopro heute das höchste Maß an Sicherheit.



- Radonvorsorge- und Radonschutzgebiet
- Radonvorsorgegebiet, kein Radonschutzgebiet
- kein Radonvorsorgegebiet, kein Radonschutzgebiet

Quelle: [www.radon.gv.at](http://www.radon.gv.at)

# 1. Bitumen und Bauwerksabdichtungen

## KDV 681



### KellerDichtVoranstrich

**Gebrauchsfertiger**, lösemittelfreier und geruchsarmer **Voranstrich** auf Bitumen-Emulsionsbasis. Zur Vorbehandlung von saugfähigen und mineralischen Untergründen für nachfolgende Abdichtungen mit Sopro KMB Flex 1-K und Sopro KMB Flex 2-K.

- Außen, Wand und Boden
- **Zur Haftungsverbesserung**
- Schnell trocknend
- **Gebrauchsfertig**
- Einfache Verarbeitung
- Spritz-, roll- oder streichbar

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389682	34,27	3,427	Kanister 10 l	10 l	600 kg	150-200 ml/m <sup>2</sup>

## BVA 759



### Bitumen-Voranstrich

**Einkomponentiger, lösemittelfreier, schnell trocknender, gebrauchsfertiger Bitumen-Voranstrich** als **Untergrundvorbereitung und Haftungsverbesserung** für die anschließende Verarbeitung von Bitumen-, Dach-, Schweißbahnen und flüssig zu verarbeitende Produkte auf Bitumenbasis.

- **Schnell trocknend**
- Zur Haftungsverbesserung
- **Kalt verarbeitbar**
- **Gebrauchsfertig**
- Einfache Verarbeitung
- Streich-, roll- und spritzfähig

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398758	101,31	4,052	Kanister 25 l	25 l	600 kg	100-150 ml/m <sup>2</sup>
398760	44,80	4,480	Kanister 10 l	10 l	600 kg	

## SoproThene®



### SoproThene® Voranstrich

**Schnell trocknender, lösemittelfreier, gebrauchsfertiger und geruchsarmer Voranstrich** auf **Bitumen-Kautschukbasis**. Zur Vorbehandlung von mineralischen Untergründen für die nachfolgende Abdichtung mit SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn.

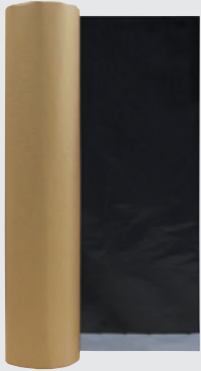
- **Zur Haftungsverbesserung**
- Für trockene und leicht feuchte Untergründe
- Trocknungszeit: ca. 45 Minuten
- Gebrauchsfertig
- **Einfache Verarbeitung**
- Streich-, roll- und spritzfähig

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398883	71,44	7,144	Eimer 10 l	10 l	320 kg (32 Eimer)	100-150 ml/m <sup>2</sup>





## ST 878



### SoproThere® Bitumen-Abdichtungsbahn



**Flexible, rissüberbrückende, radondichte, kaltselbstklebende Bitumenabdichtungsbahn (KSK) aus kunststoffmodifiziertem Bitumen zur Herstellung von flexiblen, rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen** sowie zur Abdichtung von Balkonen, Loggien und Läubengängen.

- Außen, Wand und Boden
- **Sofort wasser- und schlagregendicht**
- **Hervorragende Klebekraft auch bei niedrigen Temperaturen**
- Saubere und einfache Verarbeitung von -5 °C bis +30 °C
- Zur Herstellung von Z- und L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk
- **Mit Vulkanisierungsstreifen (25 mm breit)**
- **Radondicht**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398878	<b>315,82</b>	21,055	Rolle (100 cm breit) 15 m	15 m	ca. 397 kg (15 Rollen)	ca. 1,1 m/m <sup>2</sup>
398879	<b>117,81</b>	23,562	Rolle (100 cm breit) 5 m	5 m	ca. 226 kg (24 Rollen)	

## ST 878-08



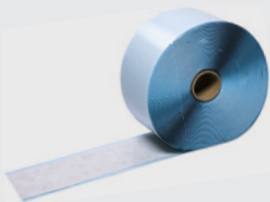
### SoproThere® Klebeband

**Doppelseitig selbstklebendes, selbstverschweißendes, reißfestes Klebeband aus einer stark klebenden Bitumen-Kautschukmasse** für den waagerechten Überlappungs- und Stoßbereich sowie zur sicheren Abdichtung von komplizierten Details wie z. B. Rohrdurchführungen und Bodeneinläufen in Verbindung mit SoproThere®.

- Im System mit SoproThere® Bitumenabdichtungsbahn
- **Beidseitig selbstklebend**
- **Dicke:** ca. 1,0 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
398882	<b>97,78</b>	6,519	Rolle (100 mm breit) 15 m	15 m

## ST 878-06



### SoproThere® Abschlussband Vlies

**Selbstklebendes, rissüberbrückendes Universal-Dichtband auf Butyl-Kautschukbasis** für den oberen Bahnenabschluss bei senkrechten Flächen sowie den Bahnenabschluss bei waagerechten Flächen der Abdichtung in Verbindung mit SoproThere® Bitumenabdichtungsbahn. Oberseite mit synthetischer Vlieskaschierung zum einfachen, kraftschlüssigen Überputzen bzw. Überkleben.

- Im System mit SoproThere® Bitumenabdichtungsbahn
- Vlieskaschierung zum kraftschlüssigen Überputzen
- **Für Bahnenabschlüsse bei senkrechten und waagerechten Flächen**
- **Dicke:** ca. 1,5 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
398880	<b>258,11</b>	10,324	Rolle (100 mm breit) 25 m	25 m

## ST 878-07



### SoproThere® Abschlussband Aluminium

**Selbstklebendes, UV-beständiges Aluminium-Abschlussband, beschichtet mit einer stark klebenden Bitumen-Kautschukmasse** für den oberen Bahnenabschluss bei senkrechten Flächen sowie den Bahnenabschluss bei waagerechten Flächen in Verbindung mit SoproThere® Bitumenabdichtungsbahn.

- Im System mit SoproThere® Bitumenabdichtungsbahn
- UV-beständig
- **Für Bahnenabschlüsse bei senkrechten und waagerechten Flächen**
- **Dicke:** ca. 1,5 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
398881	<b>127,87</b>	8,525	Rolle (100 mm breit) 15 m	15 m

# 1. Bitumen und Bauwerksabdichtungen

## ÖS 635



## Ölstopp

### Standardfarbe\*



grau

**Gebrauchsfertige, schnell trocknende, lösemittelfreie Kunstharz-Spezialfarbe zum Abdichten und Beschichten von Auffangwannen** und Auffangräumen für Heizöl und Dieselmotoren sowie für ungebrauchte Motoren- und Getriebeöle.

- Innen, Wand und Boden
- **Hoch deckend**
- Rissüberbrückend
- **Schnell trocknend**
- **Gebrauchsfertig**
- Einkomponentig



Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398635	grau	<b>92,45</b>	18,490	Eimer 5 l		5 l 416 kg	ca. 1 l/m <sup>2</sup>

## DS 422



## DichtSchlämme

**Starre, mineralische Dichtungsschlämme** zum Erstellen wasserundurchlässiger Beschichtungen gegen nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser auf Mauerwerk, Beton- und Putzflächen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Gegen rückwärtig wirkendes Wasser
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230575	<b>49,38</b>	1,975	Sack 25 kg		25 kg 1.000 kg	3-6 kg/m <sup>2</sup> je nach Anwendung und Beanspruchung
230576	<b>21,26</b>	4,252	Karton 5 kg	5 kg	660 kg	



### Rapidur® M1



Estrich-  
fertigmischung



### SchnellEstrichMörtel



Kunststoffvergütete **Estrich-Fertigmischung** mit einem speziellen **ternären Bindemittelsystem** zur Herstellung **sehr schnellerhärtender, schwindarmer (formstabiler) und früh belegereifer Zementestriche**. Erreicht die Güteklasse CT-C50-F7 nach 28 Tagen. **Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich**. Geeignet für Heizestriche, Verbundestriche, schwimmende Estriche und Estriche auf Trennschicht. **Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.**

- Innen und außen, Boden
- **Belegereif: nach ca. 4 Stunden mit Fliesen**
- **Sehr schnell trocknend**
- **Sehr schneller Baufortschritt**
- Schichtdicke: 12 - 80 mm
- Verarbeitungszeit: 45 - 60 Minuten
- Begehbar: nach ca. 3 Stunden
- **Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich**
- **Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung**
- Pumpfähig
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- **Extra schwindarm**
- **Ausheizen: nach ca. 1 Tag**
- Körnung: 0 - 4 mm
- Passender Sopro Randdämmstreifen auf Seite 117
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230520	27,01	1,080	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

### Rapidur® M5



Estrich-  
Fertigmischung

### SchnellEstrichMörtel



Kunststoffvergütete **Estrich-Fertigmischung** zur Herstellung **schnell erhärtender und früh belegereifer Zementestriche**. Erreicht die Güteklasse CT-C40-F6 nach 28 Tagen. **Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich**. Geeignet für Heizestriche, Verbundestriche, schwimmende Estriche und Estriche auf Trennschicht. **Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.**

- Innen und außen, Boden
- **Belegereif: nach ca. 24 Stunden mit Fliesen**
- **Schnell trocknend**
- Schichtdicke: 12 - 100 mm
- Begehbar: nach ca. 12 Stunden
- **Keine zusätzliche Sandzugabe erforderlich**
- **Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung**
- Pumpfähig
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- **Ausheizen: nach ca. 3 Tagen**
- Passender Sopro Randdämmstreifen auf Seite 117
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230521	19,12	0,765	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke
230522	14,78	2,956	Karton 5 kg	5 kg	660 kg	

## 2. Estriche, Bindemittel, Ausgleichsmörtel und Bauharze

### Rapidur® S5



### PolystyrolSchnell-Bindemittel



Hydraulisch **schnell erhärtendes Spezialbindemittel mit kristalliner Wasserbindung** zur Herstellung von **wärme- und schalldämmenden Ausgleichschüttungen** unter Estrichen. Wird an der Baustelle mit Polystyrol (EPS)-Granulat und Wasser gemischt.

- **Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden**
- **Kann nach ca. 5 Tagen mit Estrich belegt werden**
- Mit Prüfzeugnis
- **Wärmeleitfähigkeit** trocken: 0,047 W/mK gem. EN 12664
- Schichtstärke mindestens 4 cm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
250215	<b>18,41</b>	0,921	Sack 20 kg	840 kg	840 kg	80 - 100 kg/m <sup>3</sup>

### Rapidur® FE



**Estrich-Fertigmischung**

### Rapidur® FE Fließestrich



Trockenfertigmischung mit einem **ternären Bindemittelsystem** und Additiven zur Herstellung **schnell erhärtender und früh belegereifer Zementfließestriche**. Güteklasse CT-C25-F5 nach EN 13 813. Geeignet für Heizestriche, Verbundestriche sowie Estriche auf Trenn- und Dämmschicht. Für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelagsbaustoffen aller Art. Auch als direkt nutzbare Fläche, z. B. in Kellerräumen, einsetzbar. Sehr gute Verarbeitungs- und Festmörtel Eigenschaften durch Mikrodur®-Technologie. **Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten.**

- Innen, Boden
- **Belegereif mit Fliesen: nach ca. 24 Stunden** (bei sehr dichten Belägen wie Linoleum, PVC sowie Holzbelägen Restfeuchte beachten)
- **Sehr schnell trocknend**
- Sehr gute Verarbeitungs- und Verlaufseigenschaften
- **Planebene Oberfläche, optimal für Großformate**
- Ideal für Renovierung und Sanierung
- **Schichtdicke im Verbund: 20 - 70 mm**
- **Schichtdicke auf Trennschicht: 35 - 70 mm**
- **Schichtdicke auf Dämmung: 35\* - 70 mm**
- Für eine Vielzahl dünnschichtiger und konventioneller Heizsysteme
- Lange Verarbeitungszeit: 60 - 90 Minuten
- Begehbar: nach ca. 3 Stunden
- **Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung**
- **Pumpfähig, effizienter Einsatz auch auf Großbaustellen**
- **Ausheizen: nach ca. 1 Tag**
- Körnung: 0 - 4 mm
- Passender Sopro Randdämmstreifen auf Seite 124
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

\* Als Sonderkonstruktion gemäß Merkblatt „Zementfließestrich“ des IWM Industrieverband WerkMörtel e.V. bei einer lotrechten Nutzlast  $\leq 2 \text{ kN/m}^2$ .



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289678	<b>37,16</b>	1,486	Sack 25 kg	1.000 kg	1.000 kg	19-20 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

**Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

Siehe auch Anwendungsmatrix Estriche und Drainagemörtel auf der Seite 121.

# Sopro SMART®-System

Schwerelos | Mineralisch | Ausgleichend | Rapid | Tragfähig



Alternative zu Trockenestrichsystemen

Planebene Oberfläche, ideal für Großformate

Schnell erhärtend, nicht brennbar, wärme- und schalldämmend

LZ 987



## Sopro SMART® LZ Leichtzuschlag



**Mineralischer Leichtzuschlag** aus Blähglasgranulat zur Herstellung **schnell überarbeitbarer, hoch wärmedämmender Leichtausgleichsschichten** in Verbindung mit Sopro Rapidur® B5. Geeignet für alle Schichtdicken ab 20 mm im Verbund. **Als Alternative zu Trockenestrichsystemen.** Zum Verfüllen von Rohrdurchführungen, großen Hohlräumen und Sanitärblöcken. Insbesondere geeignet **im Sanierungs- und Renovierungsbau.** Auch als lose Schüttung verwendbar. **Bestandteil des Sopro SMART®-Systems** in Verbindung mit Sopro PanzerGewebe eXtra und Sopro VarioFließSpachtel.

- Innen, Boden
- **Mineralisch**
- Korngröße: 4 - 6 mm
- Hohe Druckfestigkeit
- **Für geringe Flächenlasten**
- Im Sanierungs- und Renovierungsbau
- **Als Alternative zu Trockenestrichsystemen**
- **Baustoffklasse nach DIN 4102: A1 (nicht brennbar)**
- Feuchteresistent und dauerhaft formstabil
- **Systemkomponente für Sopro SMART®-System**
- Wärme- und schalldämmend
- Zum Ausgleich zwischen Rohrleitungen
- Überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden (mit Sopro Rapidur® B5)
- Geringe Trockenrohdichte von ca. 0,33 kg/l (mit Sopro Rapidur® B5)
- **Pumpbar**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
250987	49,43	5,492	Sack 55 l 9 kg	270 kg	270 kg (30 Säcke)	ca. 10 l/m <sup>2</sup> (1,6 kg/m <sup>2</sup> ) je cm Schichtdicke Sopro Smart® LZ

## 2. Estriche, Bindemittel, Ausgleichsmörtel und Bauharze

### SEB 767



Bindemittel

### Rapidur® B5 SchnellEstrichBinder

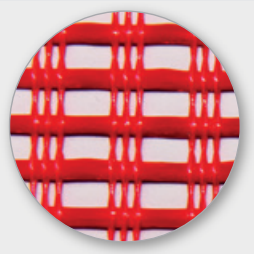


Kunststoffvergütetes **Spezialbindemittel** zur besonders wirtschaftlichen Herstellung schnell erhärtender, hochfester und **früh belege-reifer Zementestriche**. Erreicht die Güteklasse CT-C45-F7 nach 28 Tagen. Für Heizestriche, Verbundestriche, schwimmende Estriche und Estriche auf Trennschicht. Insbesondere für zeitsparende bzw. termingebundene Estricharbeiten. Wird an der Baustelle mit Estrichkiessand in geeigneter Sieblinie (z. B. 0–8 mm) gemischt.  
**Teil des Sopro SMART®-Systems.**

- Innen und außen, Boden
- **Belegereif: nach ca. 3 Tagen mit Fliesen**
- **Schnell trocknend**
- Verarbeitungszeit: 2-3 Stunden
- Begehbar: nach 7-8 Stunden
- **Hoher Schutz gegen Rückdurchfeuchtung**
- Im Mischungsverhältnis 1:4 und 1:5 verarbeitbar
- Geeignet für Fußbodenheizungen
- **Systemkomponente für Sopro SMART®-System**
- Pumpfähig
- **Ausheizen: nach ca. 3 Tagen**
- Passender Sopro Randdämmstreifen auf Seite 124
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
250767	41,16	1,646	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke Sopro Smart® LZ; ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke Zementestrich (MV 1:5)

### PG-X 1188



### PanzerGewebe eXtra 100 cm breit



**Extra zug- und reißfestes, rissüberbrückendes Spezial-Glasfaser-gewebe als zusätzliche Armierung für Sopro Fließestriche, Fliesenkleber, Abdichtungen, Spachtelmassen und Putze..**  
Geeignet für Renovierung, Sanierung und Neubau.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Zusatzarmierung für extra Stoß- und Verschiebefestigkeit**
- **Für ein Extra an Rissüberbrückung und Spannungsabbau**
- **Bestandteil des Sopro SMART® Systems**
- Lose auslegbar, kein Aufstellen
- Kein Aufschwimmen bei Zementspachtelmassen
- Hohe Verbundhaftung mit weiteren Sopro Produkten
- Dauerhaft alkalibeständig
- Hoch temperaturbeständig
- **Maschenweite:** ca. 6,8 (Kette) mm x 3 (Schuss) mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
251188	260,90	10,436	Rolle 25 m	25 m	ca. 348 kg (24 Rollen)	ca. 1,05 -1,10 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

### ERS 961

### EstrichRanddämm-Streifen

Höhe 200 mm



**Selbstklebender Randdämmstreifen** aus geschlossenzelligem, unverrottbarem, vlieskaschiertem Polyethylenschaumstoff. Für den Anschlußbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken. In Verbindung mit Zement- und Calciumsulfatestrichen, insbesondere Sopro Rapidur® FE Fließestrich. **Teil des Sopro SMART®-Systems.**

- Innen und außen
- Selbstklebend
- Einfache und sichere Verarbeitung und Eckausbildung
- Verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen
- **Systemkomponente des Sopro SMART® Systems**
- Hohe Anhaftung auf sauberen Untergründen

**Maße: Höhe 200 mm, Dicke 8 mm, Klebevlies 40 mm**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
297962	408,26	6,804	Karton (3 Rollen à 20 m) Höhe 200 mm, 60 m	60 m

### VS 582

### VarioFließspachtel



Auch für Holzfußböden



**Selbstnivellierende oder modellierbare, schnell erhärtende, faserarmierte, flexible, zementäre Spachtelmasse mit 2-in-1-Rezeptur zum Ausgleichen oder Ausbilden eines Gefälles.** Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und Modellierbarkeit durch flexible Wasserzugabe. Als Nivellierspachtel zur Herstellung glatter, ansatzfreier Flächen für die nachfolgende Verlegung von Bodenbelägen aller Art. Als Gefällespachtel zum Herstellen einer Gefälle-Ausgleichsschicht von bis zu 4 %. Mit Sopro-Abdichtung **in Feucht- und Nassräumen sowie auf Balkon und Terrasse einsetzbar.** Bestandteil des Sopro SMART®-Systems.

- Innen und **außen**, Boden
- Schichtdicke: 3 - 70 mm (bis 70 mm im Verbund)
- 2-in-1-Rezeptur: geeignet als Nivellier- und Gefällespachtel
- **Als Nivellierspachtel selbstverlaufend**
- **Als Gefällespachtel hervorragend modellierbar**
- **Hochflexibel und faserarmiert: Besonders für Holzfußböden**
- Schnell trocknend
- Pumpfähig
- Für Fußbodenheizung geeignet
- **Systemkomponente des Sopro SMART®-Systems**
- Verarbeitungszeit: 30 - 40 Minuten
- Begehbar und belegereif mit Keramik: nach 2 - 3 Stunden
- Druckfestigkeit als Gefällespachtel nach 28 Tagen: ca. 35 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit als Gefällespachtel nach 28 Tagen: ca. 7 N/mm<sup>2</sup>
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

\* Als Fließspachtel werden aufgrund des höheren Anmachwasserbedarfs niedrigere Festigkeiten erreicht.



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230556	55,56	2,222	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

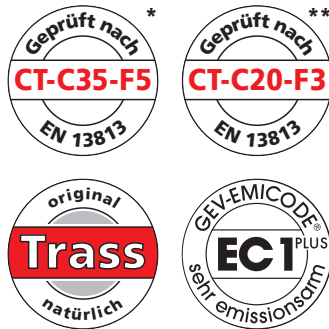
## 2. Estriche, Bindemittel, Ausgleichsmörtel und Bauharze

### TRB 421



Bindemittel

### TrassBinder



Zementäres, **trasshaltiges Spezialbindemittel** zur **Herstellung von Dickbett-, Ansetz- und Drainagemörteln**. Insbesondere **für die Verlegung von empfindlichen und verfärbungsgefährdeten Naturwerksteinbelägen**. Für keramische Bodenbeläge und Platten sowie Cotto und Betonwerksteine. Mit hohem Trassanteil zur erheblichen Minderung der Gefahr von Kalkausblühungen und Verfärbungen. Für eine noch bessere Drainagewirkung sowie die zuverlässige Ableitung des eingedrungenen Wassers empfehlen wir den Einbau der Sopro Drainage-Matte.

Kann auf der Baustelle mit Sand (Körnung 0 bis 4 mm) oder Estrichsand (Körnung 0 bis 8 mm) angemischt werden. Die Herstellung von Drainagemörtel ist mit Splitt der Körnungen 2 bis 5 mm, 5 bis 8 mm oder 8-12 mm sowie mit Rundkornabsiebungen von 4 bis 8 mm möglich.

**Auch geeignet zur Herstellung von zementären Dickbett- und Ansetzmörteln in Verbindung mit Sopro EpoxiEstrichKorn sowie Drainagemörteln in Verbindung mit Sopro Drainage-EstrichKorn.**

- Innen und außen, Boden
- Für Mörtelbetticken ab 15 mm
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

- \* Mischungsverhältnis: 1 : 4  
(20 kg TrassBinder : 80 kg EpoxiEstrichKorn)
- \*\* Mischungsverhältnis: 1 : 4  
(20 kg TrassBinder : 80 kg DrainageEstrichKorn)

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
350422	<b>16,88</b>	0,844	Sack 20 kg	840 kg	840 kg

### BH 869



### BauHarz



Zweikomponentiges **Bauharz** auf Epoxidharzbasis. Als **Grundierung und Haftvermittler** auf allen glatten Untergründen. Zur Herstellung von **hochverschleißfesten und chemikalienbeständigen Mörteln** auf Betonböden und Zementestrichen. Für Industrie- und Hallenböden, Werkstätten sowie Räume mit hoher **mechanischer und chemischer Belastung**. Zur Herstellung von wasserdurchlässigen Monokormörteln. Zur Reparatur von Betonböden und -bauteilen. Zum Erstellen **kapillARBrechender Fugenvergussmörtel** im Schwimmbadbau. Je nach Anwendungsfall mit Sopro Quarzsanden abmischbar. **Zur Herstellung von dünn-schichtigen Kunstharz- oder Drainagemörteln** in Verbindung mit Sopro EpoxiEstrichKorn bzw. Sopro DrainageEstrichKorn.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Verarbeitungszeit (als Bauharz): ca. 50 Minuten
- Begehbar/bearbeitbar (als Bauharz): nach ca. 12 Stunden
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389871	<b>164,67</b>	32,934	Eimer (Kombigebinde) 5 kg	5 kg	225 kg	ca. 300 g/m <sup>2</sup> als Grundierung
389872	<b>52,42</b>	52,420	Dose (6 Stück im Karton) 1 kg	1 kg	240 kg	ca. 200 g/m <sup>2</sup> /mm als Mörtelharz



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.



BH +

### BauHarz plus



Unterjährige Einführung

Symbolfoto



Emissionsarmes, zweikomponentiges Bauharz auf Epoxidharzbasis. Je nach Anwendungsfall mit Sopro Quarzsanden abmischbar. Unter anderem zur Herstellung von dünn-schichtigen Kunstharz- bzw. Drainagemörteln.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Als Grundierung und Haftvermittler auf glatten Untergründen
- Zur Herstellung von hoch verschleißfesten und chemikalienbeständigen Mörteln
- Für Industrie- und Hallenböden, Werkstätten sowie Räume mit hoher mechanischer und chemischer Belastung
- Zur Reparatur von Betonböden und -bauteilen
- Zum Erstellen kapillarbrechender Vergussmörtel insbesondere im Schwimmbadbau
- Zur Herstellung von wasserdurchlässigen Monokornmörteln
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389874	auf Anfrage	Eimer (Komponente A) 4 kg	4 kg		
389875	auf Anfrage	Flasche (Komponente B) 1 kg	1 kg		



### SoproDur® HF-L

### EpoxiLack hochfest



steingrau RAL 7030

**Zweikomponentige Epoxidharz-Schutzbeschichtung** auf Basis eines speziellen, pigmentierten Bauharzsystems. Zum **Schutz von zementgebundenen Untergründen**, wie z. B. Estrich- und Betonflächen sowie mit Sopro Fließspachtel hochfest hergestellten direkt nutzbaren Flächen gegen mechanische und chemische Belastungen. **Erhärtet zu einer wasserdampfdurchlässigen Oberflächenschutzschicht.** Daher auch als Nachbehandlungsmaßnahme für junge Estriche geeignet.

- Innen und außen, Boden
- **Hoch abriebfest**
- Lösemittelfrei
- **Chemikalienbeständig**
- Kann im Spritz-, Streich- oder Rollverfahren aufgebracht werden
- Für rutschhemmende Oberflächen mit Sopro Quarzsand grob abstreuen
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289513	133,23	33,308	Eimer (Komponente A) 4 kg	4 kg	240 kg	300-400 g/m <sup>2</sup>
289514	33,35	33,350	Flasche (Komponente B) 1 kg	1 kg	60 kg	pro Anstrich mind. zweimal notwendig



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.



Artikel nur auf Anfrage bei Ihrem Sopro Außendienst.

## 2. Estriche, Bindemittel, Ausgleichsmörtel und Bauharze

### EEK 871



### EpoxiEstrichKorn



Sopro EpoxiEstrichKorn mit speziell abgestufter Sieblinie ergibt **in Verbindung mit Sopro BauHarz** einen schnell abbindenden und **früh belegereifen Kunstharzmörtel** der Güteklasse SR-C25-F7 in Anlehnung an EN 13 813. **Hohe Abrieb-, Druck-, Biegezug- und Abreißfestigkeiten. Für dünne Ausgleichsschichten  $\geq 15$  mm** im Verbund. Auch auf Trennlage sowie für die schwimmende Verlegung geeignet. **Ideal im Sanierungsbau.** Auch geeignet zur Herstellung von Dickbett- und Ansetzmörteln in Verbindung mit Sopro TrassBinder.

- Innen und außen
- **Besonders wirtschaftliches Mischungsverhältnis:**  
25 kg Sopro EpoxiEstrichKorn : 1 kg Sopro BauHarz
- Hohe mechanische und thermische Beständigkeit
- **Güteklasse SR-C25-F7 bereits nach 3 Tagen** mit Sopro BauHarz
- Verarbeitungszeit: ca. 1 Stunde
- Begehbar: nach ca. 8 Stunden
- Belegereif: nach ca. 24 Stunden
- Feuergetrocknet

\* In Verbindung mit Sopro BauHarz.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350871	16,00	0,640	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 17 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

### DEK 872



### DrainageEstrichKorn 1,5-3,2 mm



Sopro DrainageEstrichKorn ergibt **in Verbindung mit Sopro BauHarz** einen **drainagefähigen Kunstharzmörtel** der Güteklasse SR-C20-F6 in Anlehnung an EN 13 813. Zur Herstellung eines **dünnschichtigen Drainagemörtelbetts** für die nachfolgende Verlegung keramischer Beläge, Beton- und Naturwerksteinplatten. Zur Herstellung eines **wasserundurchlässigen, ausblührefreien** Mörtelbetts. Die Drainagewirkung wird durch den Einbau von Sopro DrainageMatte deutlich erhöht. **Ideal im Renovierungsbau** bei geringen Aufbauhöhen. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und **lange Verarbeitungszeit, ideal für die Anwendung im Außenbereich.** Auch geeignet zur Herstellung von Drainagemörteln in Verbindung mit Sopro TrassBinder.

- Innen und außen
- **Besonders wirtschaftliches Mischungsverhältnis:**  
25 kg Sopro DrainageEstrichKorn : 1 kg Sopro BauHarz
- **Güteklasse SR-C20-F6 bereits nach 7 Tagen** mit Sopro BauHarz
- Verarbeitungszeit: ca. 100 Minuten
- Begehbar/Belegereif: nach ca. 12 Stunden
- Feuergetrocknet

\* In Verbindung mit Sopro BauHarz.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350872	12,60	0,504	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 16 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke



Sopro Rapidur® M1 SchnellEstrichMörtel

Sopro Rapidur® M5 SchnellEstrichMörtel

Sopro Rapidur® FE FließEstrich

Sopro BH 869 BauHarz mit Sopro EEK 871 EpoxiEstrichKorn

Sopro BH 869 BauHarz und Sopro DEK 872 DrainageEstrichKorn

Allgemeines					
Art	Estrich-Fertigmörtel	Estrich-Fertigmörtel	Estrich-Fertigmörtel	Kunstharz mit Zuschlag	Kunstharz mit Zuschlag
Bindemittel	Zement	Zement	Zement	Epoxiharz	Epoxiharz
Ternäres System	●		●		
Körnung	0-4 mm	0-4 mm	0-4 mm		
Schichtdicke	12-80 mm	12-100 mm	20-70 mm	ab 15 mm	20-80 mm
EN 13813	CT-C50-F7	CT-C40-F6	CT-C25-F5	SR-C25-F7 <sup>1)</sup>	SR-20-F6 <sup>1)</sup>
Verschleißwiderstand nach Böhme			A12		
EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup>		EC1 <sup>PLUS</sup>		
Anwendungsgebiete					
Innen und außen	●	●	nur innen	●	●
Fußbodenheizung	●	●	●	●	
Eigenschaften					
Mischungsverhältnisse				1 : 25	1 : 25
Belegreife mit Keramik	ca. 4 Stunden	ca. 24 Stunden	ca. 24 Stunden	ca. 24 Stunden <sup>1)</sup>	ca. 12 Stunden <sup>1)</sup>
Begehbar	ca. 2 Stunden	ca. 12 Stunden	ca. 3 Stunden	ca. 8 Stunden <sup>1)</sup>	ca. 8 Stunden <sup>1)</sup>
Verarbeitungszeit	20-30 Minuten	40-60 Minuten	60-90 Minuten	ca. 1 Stunde <sup>1)</sup>	ca. 1 Stunde <sup>1)</sup>
Ausheizen nach	1 Tag	3 Tage	1 Tag		
Extra schwindarm	●		●	●	●
Hohe kristalline Wasserbindung	●		●		
Schutz vor Rückdurchfeuchtung	●	●	●		
Pumpfähig	●	●	●		
Dünnschichtiger, schwimmender Aufbau				●	●
Drainagefähig					●

### 3. Estrich- und Mörtelzusätze, Estrichzubehör

#### MÖ 772



#### Mischöl

**Chloridfreier Luftporenbildner zur Herstellung baustellen-gemischter, plastischer, leicht zu verarbeitender Putz- und Mauer Mörtel, Betone und Estriche.**

Zur Erhöhung der Frostbeständigkeit und Verminderung der Wasserdurchlässigkeit.

- Innen und außen
- **Verbessert die Verarbeitbarkeit**
- Reduziert den Anmachwasserbedarf
- Vermindert das Saugvermögen
- **Erhöht die Witterungsbeständigkeit**



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298774	45,08	9,016	Kanister 5 l	5 l	477 kg	50 - 125 ml auf 50 kg Zement

#### BSO 762



#### Schalöl

**Beton-Trennmittel** für saugfähige, nicht saugende und glatte Schalungsarten zur Herstellung von Sichtbeton, glatten und strukturierten Wand- und Deckenelementen.

- **Ermöglicht glatte und verfärbungsfreie Betonflächen**
- Hinterlässt eine saubere Schalung
- **Mit rost- und fäulnishemmenden Additiven für Stahl- bzw. Holzschalungen**
- Spritzbar
- Nur für berufsmäßige Anwender!



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398769	86,71	10,083	Kanister 8,6 kg	8,6 kg	516 kg	20 - 40 ml/m <sup>2</sup> (Mittelwert)



## MFS 761





## Mörtel-Frostschutz

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298766	<b>38,13</b>	6,355	Kanister 6 kg	6 kg	768 kg	250 - 500 g pro 25 kg Zement

**Chloridfreies, flüssiges Mörtelzusatzmittel zur Herabsetzung des Gefrierpunktes des Anmachwassers** und zur Beschleunigung des Hydratationsverlaufes von Mörteln und Putzen. Wirkt verflüssigend, reduziert den Anmachwasserbedarf. Ermöglicht den Einbau von an Baustellen gemischten zementären Mörteln **bis zu Lufttemperaturen von -10 °C**. Alle genormten Zementsorten können verwendet werden. Sopro Mörtel-Frostschutz wird dem Anmachwasser zugemischt.

- **Setzt den Gefrierpunkt des Anmachwassers herab**
- Beschleunigt den Hydratationsverlauf
- **Erleichtert die Verarbeitung, wirkt plastifizierend**
- Verbesserte Verdichtungswilligkeit
- Reduziert den Anmachwasserbedarf um 7 - 9 %
- Nur für berufsmäßige Anwender!

## DM 763





## Dichtungsmittel

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398771	<b>35,08</b>	7,016	Kanister 5 kg	5 kg	450 kg	0,5 - 1,0 % bezogen auf Zement- bzw. Zementfüllergewicht
398763	<b>11,25</b>	11,250	Dose (12 Stk. im Karton) 1 kg		480 kg	

**Flüssiges, chloridfreies Zusatzmittel zur Herstellung von baustellengemischtem Zement- und Kalkzementmörteln** sowie Putzen mit erhöhter Dichtigkeit bei gleichzeitig verbesserten Verarbeitungseigenschaften. Zur Erhöhung der Beständigkeit gegenüber mörtelangreifenden Wässern.

- Reduziert den Anmachwasserbedarf
- Vermindert die Ausblühneigung
- Erhöhte Frost-Tau-Wechselbeständigkeit
- **Erhöht die Witterungsbeständigkeit**
- Wasserdampfdiffusion bleibt bestehen
- Reduziert die Neigung des Mörtels zum Entmischen

### 3. Estrich- und Mörtelzusätze, Estrichzubehör

#### RDS 960



#### RandDämmstreifen

Höhe 50 mm

**Selbstklebender Randdämmstreifen** aus geschlossenzelligem, unverrottbarem, vlieskaschiertem Polyethylenschaumstoff. Für den Anschlussbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken. Einsatz in Verbindung mit Sopro Fliesenklebern und **selbstnivellierenden Fließpachtelmassen** sowie dem Einbau von Sopro Fliesen-Dämmplatten, Sopro TrittschallDämmplatte und Sopro Trittschall- und Entkopplungsbahn.

- Innen und außen
- **Höhe 50 mm, Dicke 5 mm, Klebevlies 40 mm**
- Selbstklebend mit hoher Anhaftung auf sauberen Untergründen
- Einfache und sichere Verarbeitung und Eckausbildung
- Verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden-Wandanschlussfugen
- Besonders in Verbindung mit Sopro Fließpachtelmassen

**Maße: Höhe 50 mm, Dicke 5 mm, 40 mm Klebevlies**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
297960	<b>310,10</b>	3,101	Karton (5 Rollen à 20 m)	100 m	48 Karton (ca. 35 kg)

#### ERS 961



Höhe 100 mm



Höhe 200 mm

#### EstrichRanddämm-Streifen

Höhe 100 mm für Estriche

Höhe 200 mm für SMART®-System



**Selbstklebender Randdämmstreifen** aus geschlossenzelligem, unverrottbarem, vlieskaschiertem Polyethylenschaumstoff. Für den Anschlußbereich Boden/Wand zur Vermeidung von Mörtelbrücken. In Verbindung mit **Zement- und Calciumsulfatestrichen**, insbesondere **Sopro Rapidur® FE FließEstrich**. Die 200 mm Variante ist Bestandteil des Sopro SMART®-Systems.

- Innen und außen
- Selbstklebend mit hoher Anhaftung an sauberen Untergründen
- **Einfache und sichere Verarbeitung und Eckausbildung**
- Verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen bei Boden-/Wandanschlussfugen
- Besonders in Verbindung mit Sopro Rapidur® FließEstrich FE 678

**Maße: Höhe 100 mm, Dicke 8 mm, Klebevlies 40 mm**

**Maße: Höhe 200 mm, Dicke 8 mm, Klebevlies 40 mm Systemkomponente des Sopro SMART®-Systems**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
297961	<b>453,56</b>	4,536	Karton (5 Rollen à 20 m) Höhe 100 mm, 100 m	100 m
297962	<b>408,26</b>	6,804	Karton (3 Rollen à 20 m) Höhe 200 mm, 60 m	60 m

## RH 646



Estrichklammern  
auf Seite 126



## RissHarz

**Zweikomponentiges, fließfähiges Polyesterharz** zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und zur Herstellung von Reaktionsharzmörteln für Kleinreparaturen.

- Innen und außen, Boden
- **Sehr schnell erhärtend**
- Wasser- und witterungsbeständig
- **Hohe mechanische Festigkeiten**
- Gute Hafteigenschaften auf Beton und Stahl
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298646	<b>111,90</b>	Karton (6 Dosen à 508 g) 3.048 g	1 Karton (6 x 508 g)	304,8 kg (100 Karton)	je nach Rauigkeit des Untergrundes und der Verarbeitungsmethode

## SH 649



Mit 10 Estrichklammern,  
weitere Estrichklammern  
auf Seite 126



## Schüttelharz



**Geruchsarmes, schnell erhärtendes Silikatharz** zum **kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und Scheinfugen** sowie zum Einbetten und Befestigen von Stoßleisten, Winkelschienen, Abschlussprofilen etc. Zum Kleben von Beton, Keramik, Naturwerkstein, Holz, Metall etc. im Innen- und Außenbereich. Auch bei kleinen Reparaturen verwendbar. **Schnelle, einfache und saubere Anwendung durch Schüttelflaschen.**

- Innen und außen, Boden
- **Schnelle, einfache und saubere Anwendung**
- **Ohne Mischwerkzeug verarbeitbar**
- Lösemittelfrei
- **Sehr gutes Eindringverhalten**
- Schnell erhärtend
- Topfzeit: 10 - 12 Minuten
- Überarbeitbar: nach ca. 45 Minuten
- **Geruchsarm**
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
298654	<b>103,74</b>	57,633	Karton 1.800 ml (3 Kombigebinde A + B à 600 ml)	1 Karton (3 x 600 ml)	188 kg 66 Kart.



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.

### 3. Estrich- und Mörtelzusätze, Estrichzubehör

SOLID

Estrichzusätze



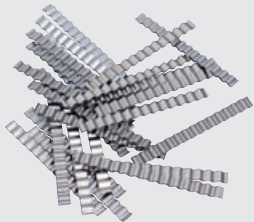
#### Estrichglasfaser

ECO 6 mm

E-Glasfasern mit 6 mm Faserlänge aus Endlosfilament mit 2.400 tex zur Verbesserung von Estrichen durch Spannungsabbau in der Abbindephase und Minimierung der Gefahr von Frühschwindrissen. Geeignet für alle Arten von zementgebundenen Estrichen. Wird auf der Baustelle der Trockenmischung (Estrichsand mit Estrichbindemittel oder Fertigestrichmörteln) zugegeben.

- Leichte und klumpenfreie Verteilung
- Kein Herauskommen auf die Oberfläche
- Keine Veränderung des Wasserbedarfs und der Verarbeitungseigenschaften
- Praktische Dosierung durch vorteilhafte Portionsbeutel

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398648	<b>303,96</b>	15,108	Karton 20 kg (20 Beutel à 1 kg)	20 kg	900 kg	0,75 - 1 kg/m <sup>2</sup> Estrich



#### Estrichklammern

70 x 6 mm

Estrichklammern aus Stahlblech zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und -fugen.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
298651	<b>18,84</b>	0,094	Karton (200 Stück)	1 Karton
298652	<b>178,34</b>	0,089	Karton (10 Beutel à 200 Stück)	1 Karton



KA 655

## KaltAsphalt

0 - 4 mm



Einkomponentiger, lösemittelfreier, **gebrauchsfertiger, kalt einzubauender Reaktivsphalt**. Zur **schnellen und dauerhaften Instandsetzung von Schadstellen** wie Schlaglöchern und Frostausbrüchen. Zur **Reparatur von Straßenbelägen, bei der Sanierung von Kanaldeckeln/Straßenablaufschächten**, zur Instandsetzung von Fußwegen, Parkplätzen und Industrieböden aus Beton oder Asphalt. Hoch belastbar, auch bei hohen Temperaturen. Beständig gegen Frost und Regen.

- Außen, Boden
- **Bereits nach 30 Minuten belastbar**
- Hohe Festigkeiten
- **Gebrauchsfertig**
- **Für Schichtdicken von 1-5 cm in einer Schicht**
- Befahrbar: sofort nach mechanischer Verdichtung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398655	110,59	4,424	Eimer 25 kg (mit innenliegendem PP-Sack)	25 kg	600 kg	ca. 25 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

Straßenbau

**verteilen, verdichten, ...fertig!**

# Sopro KaltAsphalt



**Schlagloch? Ausgebrochener Asphalt? Riss im Straßenbelag? Kein Problem.** Mit dem Reparatursphalt Sopro KaltAsphalt KA 655 ist die schadhafte Fahrbahndecke, der Parkplatz oder Betriebshof im Handumdrehen wieder hergestellt.

**Sopro KaltAsphalt KA 655 – für dauerhafte Ergebnisse bei jedem Wetter**



1 Reinigen der Schadstelle



2 Sopro KaltAsphalt einbringen



3 verteilen



4 verdichten



5 nach 30 Minuten voll belastbar  
(in Manövrierebenen nach kompletter Aushärtung)

**Profi-Qualität**  
für alle Belastungskategorien im Straßenbau

## 4. Kaltsaphalt und Vergussmörtel

### VM S



### Vergussmörtel schnell



Zementärer, schnell erhärtender, schwindkompensierter, **hoch fließfähiger Vergussmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung und hoher Frühfestigkeit**. Für Vergusshöhen bis 15 cm. **Zum Vergießen von Schachtrahmen und Ausgleichsringen**, zum Fixieren von Schildern, Pfosten, Masten o.Ä. Zur Anwendung im Beton- und Sanierungsbau, für Industrieböden und Verkehrsflächen, die nach kurzer Zeit wieder für den Verkehr freigegeben werden sollen.

- Innen und außen, Boden
- **Sehr schnelle Festigkeitsentwicklung**
- Körnung 0 - 2,5 mm
- **Vergusshöhe: bis 15 cm**; bei kleinflächigen Anwendungen (z. B. in der Schachtsanierung) bis 20 cm unverschnitten
- Schwindarm
- **Besonders lange fließfähig**
- Erstarrungsbeginn: nach ca. 15 Minuten
- Erstarrungsende: nach ca. 30 Minuten
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350744	52,21	2,088	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 2,1 kg/dm <sup>3</sup>

### VMX 859

NEU



### Vergussmasse extra

**Reaktiv aushärtende, zweikomponentige, polymermodifizierte, kalt einzubauende, elastische Fugenvergussmasse** zum Ausgießen von Fugen, Rissen und Nähten im Bereich von Verkehrsflächen.

- Manuell verarbeitbar
- Dauerelastisch und -plastisch
- Reaktive Aushärtung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398669	152,86	33,230	Komponente A (Eimer) 4,6 kg	4,6 kg	276 kg	ca. 0,2 kg/m bei 1 cm Fugenbreite und 2 cm Fugentiefe
398670	38,80	97,000	Komponente B (Flasche) 0,4 kg	0,4 kg	24 kg	



## BS 467



### BetonSpachtel

**Sehr feinkörnige**, graue, schnell erhärtende, zementäre, **besonders standfeste Spachtelmasse** zum Glätten, Ausbessern und Beschichten von Wand- und Deckenflächen aus Sicht-Beton, Beton-Fertigteilen und Zementputz sowie zum Schließen von feinen Rissen und Poren in Betonoberflächen.

- Innen und außen, Boden, Wand, Decke
- **Schichtdicke: 1 - 5 mm**
- **Wasser- und witterungsbeständig**
- Hervorragende Standfestigkeit
- **Bis auf dünnste Schichten ausziehbar**
- Verarbeitungszeit: 20 - 30 Minuten
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350467	65,54	2,622	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

Putze, Mörtel, Spachteln

## MGS-W 1456



### MultiGlättSpachtel



**Besonders feinkörnige, zementäre, standfeste, schnell erhärtende, weiße Spachtelmasse zur Erstellung von besonders glatten Wand- und Deckenflächen** auf Mauerwerk, Putz-, Beton- und Gipskartonuntergründen. **Zum Ausbessern und Beschichten** sowie zum Schließen von feinen Rissen, Poren, Löchern und Fugen. **Insbesondere als Oberfläche in Feucht- und Nassräumen, Kellern und Garagen einsetzbar.**

- Innen und außen, Boden, Wand, Decke
- **Schichtdicke: 1 – 5 mm**
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Cremige Verarbeitung
- Sehr glatt und bis auf dünnste Schichten ausziehbar
- Überstreichbar oder als fertige Oberfläche
- Wasserbeständig
- Verarbeitungszeit: ca. 30 Minuten
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289940	31,11	3,111	Sack 10 kg	10 kg	880 kg	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## 5. Spachtelmassen, Putze, Mörtel und Kleber

EG 828



### Elektriker-Gips

**Schnell erhärtender Baugips für Ausbesserungs- und Installationsarbeiten.** Zum Dübeln, Glätten und Fixieren im Innenbereich. Ideal zum Montieren und Setzen von Unterputzdosen und zur Verlegung von elektrischen Leitungen. Auch für Form- und Modellierarbeiten bestens geeignet.

- Innen, Wand und Decke
- **Schnell erhärtend, nach 10 Minuten fest**
- Gipsbinder
- **Naturgips**
- Faser- und zementfrei



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
289828	7,33	1,466	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg

TKM 887



### TrassKalkMörtel staubreduziert



Hydraulischer **Trockenfertigmörtel mit Trass, Putzmörtel nach ÖNORM EN 998-1, GP, CS II, W<sub>c</sub>0, Mauermörtel nach ÖNORM EN 998-2, M 3**, Restaurierungsmörtel speziell zur Althaussanierung.

- Innen und außen
- Körnung 0-2 mm
- Händisch und maschinell verarbeitbar



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350022	20,56	0,822	Sack 25 kg	25 kg	1.050 kg	Sackinhalt ergibt ca. 17 l Frischmörtel bzw. ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## BioKalk



## Universalputz mit Trass



Hydraulisch abbindender, **naturweißer Putz mit Trass nach EN 998-1, CR, CS I, W<sub>c</sub>2**. Zur Herstellung von Feinputzflächen mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.

- Innen und außen
- Körnung 0 - 1 mm
- Druckfestigkeit: ca. 1,4 N/mm<sup>2</sup>
- Wasserabweisend
- Schichtstärken: 3 - 6 mm



Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
310110	weiß	18,21	0,728	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> bei 3 mm Schichtdicke
310112		12,93	2,586	Karton 5 kg	5 kg	660 kg	

Putze, Mörtel, Spachteln

## TZM 870



## TrassZementMörtel staubreduziert



Hydraulischer **Trockenfertigmörtel mit Trass, Putzmörtel nach ÖNORM EN 998-1, GP, CS IV, W<sub>c</sub>0**, vor allem im Keller- und Sockelbereich; **Mauermörtel nach ÖNORM EN 998-2, M 10**, Dickbett-Verlegemörtel für Natursteine, Platten und Fliesen.

- Innen und außen
- Körnung 0 - 3 mm
- Händisch und maschinell verarbeitbar



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350023	20,77	0,831	Sack 25 kg	25 kg	1.050 kg	Sackinhalt ergibt ca.17 l Frischmörtel

## 5. Spachtelmassen, Putze, Mörtel und Kleber

### KMT 402



### KlinkerMörtel Trass



Grauer, **hydraulischer Sichtmauermörtel mit Trass nach ÖNORM EN 998-2, M 5**, zum gleichzeitigen Vermauern und Verfugen von Klinkerziegeln, mit denen vorgemauertes Sichtmauerwerk, Mauern, Säulen, Einfriedungen u.ä. hergestellt werden.

- Innen und außen
- Körnung 0 - 2 mm
- Händisch und maschinell verarbeitbar
- Beachten Sie bitte unser Sonderfarbenservice!



Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350514	hellgrau	<b>18,10</b>	0,724	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	bei 12 cm Wandstärke ca. 40 kg/m <sup>2</sup>

### BauKleber



### BauKleber weiss Dünnbettmauermörtel M10



**Zementärer weißer Fertigmörtel C1 T** nach EN 12004 zum Kleben und Spachteln von Baustoffen. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten aus Steinzeug und Steingut im Dünnbett sowie zum Verkleben von leichten Bauplatten. Zum Vermauern von Porenbetonsteinen (z. B. Ytong®). Für das Abspachteln von Wand- und Deckenflächen aus Putz oder Beton.

- Innen und außen
- C1: Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit
- Als Dünnbettmörtel zum Kleben von keramischen Fliesen und Platten
- Als Dünnbettmauermörtel M10 zum Vermauern von Porenbetonsteinen
- Zum Kleben von leichten Bauplatten
- Zum Spachteln von Wand- und Deckenflächen
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
330460	weiss	<b>33,43</b>	1,337	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## BauKleber



### BauKleber Grau Dünnbettmörtel C1T



**Zementärer grauer Fertigmörtel C1 T** nach EN 12004 zum Kleben und Spachteln von Baustoffen. Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen und Platten aus Steinzeug und Steingut im Dünnbett sowie zum Verkleben von leichten Bauplatten. Für das Abspachteln von Wand- und Deckenflächen aus Putz oder Beton.

- Innen und außen
- C1: Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
- T: hohe Standfestigkeit
- Als Dünnbettmörtel zum Kleben von keramischen Fliesen und Platten
- Zum Kleben von leichten Bauplatten
- Zum Spachteln von Wand- und Deckenflächen
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
330450	grau	17,40	0,696	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
330435	grau	15,26	3,052	Karton 5 kg	5 kg	660 kg	

## HPF 942



### HafnerPutz Fein mit Trass



**Feinkörniger, weißer, faserverstärkter, zementär schnell erhärtender Putzmörtel**, aus natürlichen mineralischen Rohstoffen. Für alle Putzarbeiten an Kaminen, Kachelöfen, Herden und Hypokausten-Systemen. Zur Erstellung glatter oder strukturierter Oberflächen. Zum Verputzen der Kutte/Schürze und des Sockels von Kachelöfen. Erfüllt die Anforderungen gemäß EN 998-1 CR, CS I, W1.

- Innen und außen
- Einschicht- und Zweischichtputz
- Ober- und Unterputz
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230546	39,54	1,582	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

## FM 436



### Feuerstellenmörtel

Schamottemörtel aus natürlichen Rohstoffen. Bindet keramisch ab. **Zum Mauern bzw. Ausmauern von Feuerungsstellen und Heizgaszügen** in Kachelöfen, Kaminöfen, Heizeinsätzen, Herden, Backöfen, Grillanlagen sowie für Reparaturen von Fehlstellen in Schamotteauskleidungen bis 5 mm Tiefe.

- Innen und überdachte Außenbereiche
- **Temperaturbeständigkeit: bis +1.300 °C**
- Nimmt Temperaturspannungen auf

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
230530	97,58	3,903	Sack 25 kg	☒	25 kg / 1.000 kg
230531	22,29	4,458	Eimer 5 kg	☒	5 kg / 360 kg

## 5. Spachtelmassen, Putze, Mörtel und Kleber

### KlebeSpachtel



### KlebeSpachtel



Hydraulischer, kunstharzvergüteter Fertigmörtel zum Kleben und Spachteln von Polystyrol-Dämmplatten.

- Innen und außen
- Leichte Verarbeitung
- Wasserdampfdurchlässig

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389700	grau	<b>19,73</b>	0,789	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

### AR 562



### Armierung

**Alkalibeständiges, kunststoffummanteltes Glasseidengewebe** zum Einbetten in Putze, Spachtelmassen, Dünnbettmörtel und Dichtschlämmen. **Zum Verstärken und zur Erhöhung der Risstabilität und dynamischen Steifigkeit bei kritischen Untergründen.**

- Innen und außen
- Maschenweite: 4,0 mm × 4,5 mm

Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298130	(1 x 50 m)	<b>110,02</b>	2,200	Rolle (100 cm breit) 50 m <sup>2</sup>	50 m	30 Rollen	ca. 1,1 m/m <sup>2</sup>



## BlitzZement



## BlitzZement

Zementgebundener, chloridfreier, **sehr schnell abbindender Montagemörtel**, der bereits nach sehr kurzer Zeit hohe Biegezug- und Druckfestigkeiten erreicht.

- Sehr schnell erhärtend
- Verarbeitungszeit: **3 - 4 Minuten**
- Korrosionshemmend
- Sehr hohe Festigkeiten
- Keine Rissbildung
- Wasserdichtend
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
350158	<b>28,30</b>	1,887	Eimer (3 x 5 kg Beutel)	15 kg	480 kg

## SchnellFestMörtel



## SchnellFestMörtel

Hydraulisch **schnell erhärtender Montagemörtel**, in 5 Minuten steinhart, korrosionshemmend, keine Rissbildung.

- Innen und außen
- Verarbeitungszeit: **ca. 5 Minuten**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
350049	<b>37,73</b>	1,509	Sack 25 kg	600 kg	600 kg

## Racofix® 8700



## Racofix® 8700 Schnellmontagemörtel



Zementärer, **schnell erhärtender Montagemörtel**. Zur schnellen Montage von Verankerungen, Sanitäröbekten, Haken und Dübeln. Auch als Beschleunigungsadditiv beim Setzen von Randsteinen.

- Innen und außen
- Wasserdichtend
- Korrosionshemmend
- **Mit hoher Festigkeit**
- **Verarbeitungszeit: ca. 3 - 5 Minuten**
- Nicht brennbarer Baustoff nach DIN 4102-1
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
289256	<b>40,27</b>	2,685	Eimer 15 kg	15 kg	495 kg
289255	<b>14,59</b>	2,918	Eimer 5 kg	5 kg	360 kg
289254	<b>5,98</b>	5,980	Eimer 1 kg (16 Stk. im Karton)	16 kg	480 kg

# 7. Grundierungen und Haftbrücken

## GD 749



### Grundierung



**Lösemittelfreie, hochkonzentrierte, schnell trocknende Kunstharz-Grundierung für stark und unterschiedlich saugende Untergründe.** Zur Vorbehandlung von Zementestrichen, Calciumsulfatestrichen, Trockenestrichen, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Kalkzement- und Gipsputzen. Für den nachfolgenden Auftrag von mineralischen Klebern, Spachtelmassen und Verbundabdichtungen. Je nach Anwendungsfall **mit Wasser verdünnbar**. Bei gipsgebundenen Untergründen unverdünnt verwenden.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen
- **Belegereif: nach ca. 10 Minuten bei +23 °C**, auf gips- und calciumsulfatgebundenen Untergründen nach ca. 12 Stunden.
- Lösemittelfrei

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
239754	<b>6.057,05</b>	6,057	Container 1.000 kg*	1.000 kg	1.000 kg	ca. 0,1 - 0,2 kg/m <sup>2</sup> unverdünnt
239753	<b>1.413,57</b>	7,068	Fass 200 kg	200 kg	200 kg	
239752	<b>206,72</b>	8,269	Kanister 25 kg	25 kg	600 kg	
239751	<b>94,77</b>	9,477	Kanister 10 kg	10 kg	600 kg	
239749	<b>58,47</b>	11,694	Kanister 5 kg	5 kg	450 kg	
239750	<b>15,88</b>	15,880	Kanister 1 kg (10 Stück im Karton)	10 kg	500 kg	



## HE 449



### Haftemulsion

**Kunstharzdispersion als Haftbrücke** für mineralische Putze und Spachtelmassen (z. B. Sopro FS 15<sup>®</sup> plus). Für die **„frisch in frisch“-Verarbeitung**. Zum Vergüten von **Mörteln, Estrichen und Schlämmen**.

- Innen und außen, Boden
- Einfache Verarbeitung
- **Hohe Haftwirkung**
- Verhindert Blasenbildung in der Spachtelmasse

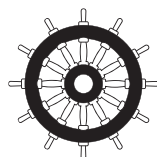
Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
239450	<b>149,28</b>	14,928	Kanister 10 kg	10 kg	600 kg	100 - 200 g/m <sup>2</sup> als Voranstrich (verdünnt)
239449	<b>80,99</b>	16,198	Kanister 5 kg	5 kg	450 kg	
239451	<b>18,48</b>	18,480	Kanister 1 kg (10 Stück im Karton)	10 kg	500 kg	



## HPS 673



### HaftPrimer S



**Lösemittelfreie, hellgraue, mit Quarzsand modifizierte Spezialgrundierung** auf Polymerdispersionsbasis zur Herstellung von Haftbrücken auf **dichten, glatten und nicht saugfähigen Untergründen** bei nachfolgenden Spachtel- und Verlegearbeiten. Besonders für die Verlegung auf **vorhandenen keramischen Belägen** geeignet. Als Haftprimer auf Holz, Gussasphaltestrichen und bei alten, fest anhaftenden Klebstoffresten, Lacken sowie PVC-Belägen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Hohe Ergiebigkeit**
- Trocknungszeit: 1 - 2 Stunden
- Geeignet auf Wand- und Fußbodenheizungen
- **Wasser- und lösemittelfrei**

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
239674	<b>179,50</b>	17,950	Eimer 10 kg	10 kg	640 kg	ca. 150 g/m <sup>2</sup>
239673	<b>104,32</b>	20,864	Eimer 5 kg	5 kg	400 kg	
239675	<b>26,47</b>	26,470	Dose 1 kg (10 Stück im Karton)	10 kg	270 kg	



## LFT 848



## LF-Tiefgrund

Lösemittelfreie, weiß-transparente **Spezial-Tiefengrundierung** auf Polymerdispersionsbasis zum Verfestigen von leicht sandenden Untergründen wie Zement-, Kalk-, Kalk-Zement- und Gipsputzen. Die Saugfähigkeit von Gips-, Gipskarton- und Gipsfaserplatten wird stark vermindert und ausgeglichen. Als Untergrundvorbehandlung **für nachfolgende Tapezier- oder Putzarbeiten**. Für Fliesenarbeiten ist Sopro GD 749 Grundierung zu verwenden.

- Innen und außen, Wand und Decke
- Lösemittelfrei
- Wasserdampfdurchlässig
- Wirkt stark untergrundverfestigend
- **Sehr hohes Eindringvermögen**
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- **Hohe Tiefen- und Verfestigungswirkung**
- Verseifungsbeständig

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389849	<b>32,48</b>	3,248	Kanister 10 l	10 l	600 kg	0,15 – 0,35 l/m <sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
389848	<b>21,18</b>	4,236	Kanister 5 l	5 l	600 kg	
389847	<b>8,13</b>	8,130	Kanister (12 Stück im Karton) 1 l	12 l	480 kg	



## BK 544



## Betonkontakt

**Mit Quarzsand abgemischte Kunststoffdispersion mit hoher Alkalibeständigkeit** zur Vorbehandlung von mineralischen Untergründen im Innenbereich, insbesondere Beton, die sich wegen ihres niedrigen Saugvermögens sowie ihrer Glätte und Dichte für einen direkten Auftrag von gipshaltigen Putzen nicht eignen. Sopro Betonkontakt dient als Aufbrennsperre und als Haftbrücke zwischen dem adhäsionsunfreundlichen Untergrund sowie dem aufzutragenden Gips- und Kalk-Gipsputz. Besonders zu empfehlen

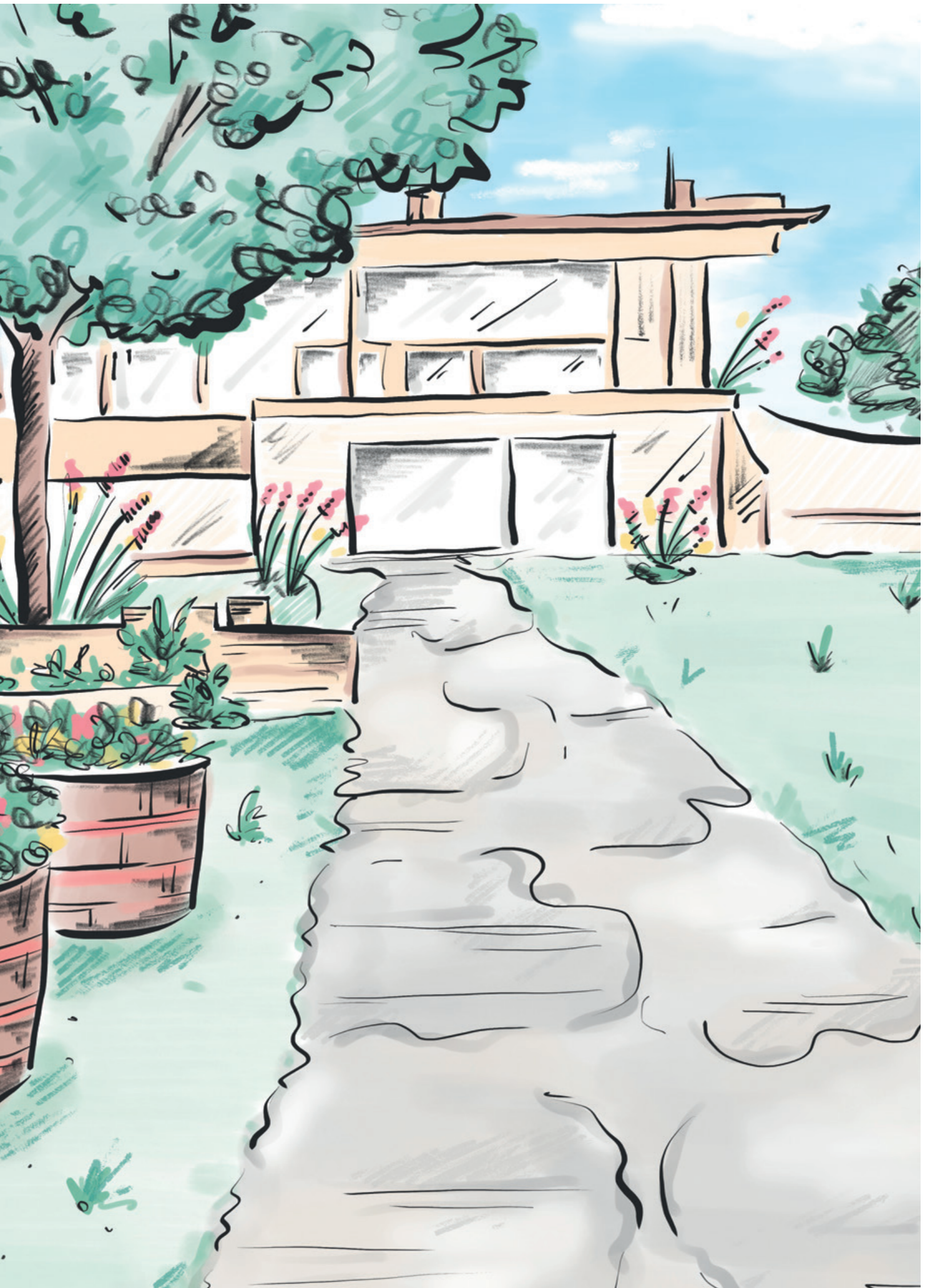
- Innen
- Spritzbar bei Düsendurchmesser 2 mm
- **Haftvermittler und Aufbrennsperre**
- **Für Gips-, Kalk-Gips- und zementäre Putze**
- Hohe Alkalibeständigkeit
- Trocknungszeit: ca. 12 Stunden
- Farbe: Oxidrot

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389544	<b>40,75</b>	8,150	Kanister 5 kg	5 kg	400 kg	150 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrundbeschaffenheit



# Programmübersicht

Fliesentechnik	1 Ansetzen · Verlegen · Kleben	8
	2 Verfugen	26
	3 Ausgleichen · Spachteln · Sanieren	48
	4 Vorbehandeln · Grundieren · Vergüten	58
	5 Abdichten	63
	6 Trittschalldämmung · Entkopplung	87
	7 Reinigen · Imprägnieren · Pflegen	94
	8 Werkzeuge	96
Baustoffe	1 Bitumen und Bauwerksabdichtungen	104
	2 Estriche, Bindemittel, Ausgleichsmörtel und Bauharze	113
	3 Estrich- und Mörtelzusätze, Estrichzubehör	122
	4 Kaltasphalt und Vergussmörtel	127
	5 Spachtelmassen, Putze, Mörtel und Kleber	129
	6 Blitzzement und Montagemörtel	135
	7 Grundierungen und Haftbrücken	137
GaLaBau	1 Pflasterfugen	140
	2 Gefällepachtel, Drainage- und Verlegemörtel	145
	3 Abdichtungen	150
	4 Reinigen · Imprägnieren · Pflegen	156
	5 Bitumen und Kaltasphalt	157
Information	Produktsysteme	173
	Alphabetische Produktübersicht	2
	Bedarfstabelle Sopro Fliesen- und Natursteinkleber	23
	Anwendungsmatrix Sopro Fliesen- und Natursteinkleber	22
	Anwendungsmatrix Dichtstoffe	44
	Bedarfstabelle Sopro Fugenmörtel	45
	Anwendungsmatrix Sopro Fugenmörtel	46
	Übersicht Trittschall- und Entkopplungssysteme	92
	Anwendungsmatrix Estriche und Drainagemörtel	121
	Bedarfstabelle Sopro Pflasterfugenmörtel	141
	Sopro Pflasterfugenmörtel im Überblick	147
	Europäische Normen für Fliesenkleber / Fugenmörtel / Estriche	162
	Serviceleistungen / Siloverleihbedingungen	166
	Fachmarktregale und Zweitplatzierung	167
	Nachhaltigkeit und Qualitätsmanagement	168
	Regalmodul Rollenware	169
	Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen	170



# 1. Pflasterfugen

## Solitär® F20



Neue Verarbeitungsrichtlinie beachten!

Mit Sopro FH 867+ Pflaster-Fughilfe (Seite 143) verfugen

<sup>1)</sup> Formatbeschränkung bis max. 80x80 cm, bei ungebundener Bauweise mind. 30x30 cm.



## DrainFuge

3 - 20 mm



**Einkomponentiger, kunstharzbasierter, gebrauchsfertiger, luftsauerstoffhärtender Pflasterfugenmörtel** für leicht beanspruchte **Pflaster-, Naturstein-, Keramikbeläge** und insbesondere **keramische Terrassenplatten  $\geq 2$  cm** in gebundener und ungebundener Bauweise.

- Außen, Boden
- **Ab 3 mm Fugenbreite**
- Einschlämmbar
- Drainagefähig
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- Einkomponentig und gebrauchsfertig
- Kein Unkrautbewuchs
- Für die gebundene und ungebundene Bauweise
- Für Pflaster-, Naturwerkstein-, Keramik-, Klinkerbeläge
- Besonders geeignet für keramische Terrassenplatten  $\geq 2$  cm<sup>1)</sup>
- Auch bei leichtem Niederschlag verarbeitbar
- Frost- und tausalzbeständig
- Dauerhaft geschlossene, ebene Fläche
- Einheitliche Belagsoptik

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
334213	1031 pflastergrau 13	124,39	4,976	Eimer mit Beutel 25 kg	25 kg	600 kg	siehe Tabelle Seite 158
334215	1033 grau 15						
334236	1030 sand 36						
334266	1032 anthrazit 66	89,74	7,179	Eimer mit Beutel 12,5 kg	12,5 kg		
334113	1031 pflastergrau 13						
334115	1033 grau 15						
334136	1030 sand 36						
334166	1032 anthrazit 66						

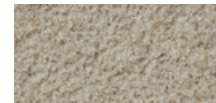
## Sopro Solitär® F20 Fugenfarben\*



pflastergrau 13



grau 15



sand 36



anthrazit 66

## EPF



## EpoxiPflasterFuge 2-K

**Zweikomponentiger, wasseremulgierbarer Epoxidharz-Fugenmörtel** für Pflaster- und Natursteinbeläge in Bereichen mit **leichter bis mittlerer Beanspruchung**, wie z. B. Fußgängerzonen, Parkanlagen, Anliegerstraßen, PKW-Verkehr (bis 3,5 t) und Parkplätze.

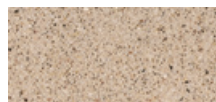
- Außen, Boden
- Für Fugenbreiten ab 5 mm
- Für 2 cm Feinsteinzeugplatten geeignet
- **Drainagefähig**
- Kehrsaugmaschinenfest und beständig gegen Hochdruckreiniger
- **Schlammfähig**
- **Einfache Verarbeitung**
- Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten
- Frost- und tausalzbeständig
- Dauerhaft geschlossene, ebene Fläche
- **Kein Unkrautbewuchs**
- **Einheitliche Belagsoptik**
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
334594	594 pflastergrau 13	183,88	7,355	Eimer 25 kg	25 kg	600 kg	siehe Tabelle Seite 158
334595	595 sand 36						

## EpoxiPflasterFuge 2-K Fugenfarben\*



pflastergrau 13



sand 36

\* Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom ausgehärteten Material abweichen.



## PflasterFuge pro



## PflasterFuge pro mit Trass



**Trasszementgebundener** Trockenfertigmörtel zum Verfugen von Pflastersteinen und -platten aus Beton oder Naturstein. Für Fugenbreiten von 5 bis 30 mm. Sopro PflasterFuge pro steht für **hohe Festigkeiten, gute Haftung**, geringe Wasseraufnahme sowie eine schöne, natürliche Oberfläche.

- Zementärer Fugenmörtel
- Mit Trass
- Fugenbreite 5 - 30 mm
- **Schlammfähig und standfest verarbeitbar**
- Druckfestigkeit > 30 N/mm<sup>2</sup>
- Kehrsaugmaschinenfest und beständig gegen Hochdruckreiniger
- Frost- und Tausalzbeständig

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
334032	naturgrau	14,45	0,578	Sack 25 kg	25 kg	1.050 kg	siehe Tabelle Seite 158
334038	pflastergrau 13	27,20	1,088				
334033	grau 15						
334034	sandgrau 18						
334035	beige 32						
334036	anthrazit 66						

## PflasterFuge pro Natur-Fugenfarben\*



naturgrau



pflastergrau 13



grau 15



sandgrau 18



beige 32



anthrazit 66

## PflasterFuge pro schnell



## PflasterFuge pro schnell mit Trass

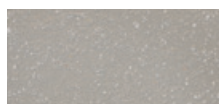


**Trasszementgebundener, schnell erhärtender** Trockenfertigmörtel zum Verfugen von Pflastersteinen und -platten aus Beton oder Naturstein. Für Fugenbreiten von 5 bis 30 mm. Sopro PflasterFuge pro steht für **hohe Festigkeiten, gute Haftung**, geringe Wasseraufnahme sowie eine schöne, natürliche Oberfläche.

- Zementärer, schnell erhärtender Fugenmörtel
- Mit Trass
- Fugenbreite 5 - 30 mm
- **Schlammfähig und standfest verarbeitbar**
- Druckfestigkeit > 30 N/mm<sup>2</sup>
- Kehrsaugmaschinenfest und beständig gegen Hochdruckreiniger
- Frost- und Tausalzbeständig

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
334022	naturgrau	23,40	0,936	Sack 25 kg	25 kg	1.050 kg	siehe Tabelle Seite 158
334028	pflastergrau 13	34,43	1,377				
334023	grau 15						
334025	beige 32						

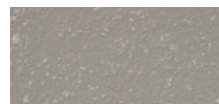
## PflasterFuge pro schnell Natur-Fugenfarben\*



naturgrau



pflastergrau 13



grau 15



beige 32

\* Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom ausgehärteten Material abweichen.

**Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

# 1. Pflasterfugen

## EKS 10



### EinkehrSand gebundener Fugensand

**Gebrauchsfertiger einkomponentiger hydraulischgebundener, mit Feuchtigkeit selbsterhärtender Fugensand**, geeignet für mäßig beanspruchte Pflasterbeläge aus Naturstein oder Beton. Für Terrassen, Gehwege und befestigte Gartenflächen mit Fußgängerverkehr im privaten Bereich.

- Außen, Boden
- Hydraulisch gebunden
- Fugenbreite 3 - 10 mm
- Barriere gegen Insektenbefall und Unkrautbewuchs
- Gebrauchsfertig
- Einfache Verarbeitung
- **Erhärtet ohne Mischen**
- **Früh regenfest**
- Staubreduziert

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
334310	naturgrau	<b>19,63</b>	0,785	Sack 25 kg	25 kg	600 kg	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> (30 x 30 x 3cm, 3 mm Fugenbreite)

## SteinFuge



### SteinFuge flexibel



**Zementärer, flexibler, trasshaltiger Fugenmörtel** zum Verfugen von Pflastersteinen und -platten aus Beton- oder Naturwerkstein bei leichten bis mittleren Beanspruchungen.

- Innen und außen
- Fugenbreite 5 - 20 mm
- Kunstharzvergütet
- Mit Trass
- Schlammfähig
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
334040	naturgrau	<b>25,85</b>	1,034	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> (30 x 30 x 3cm, 8 mm Fugenbreite)

### EKS 10 Fugenfarben\*



naturgrau

\* Aus drucktechnischen Gründen können die gezeigten Farbtöne vom ausgehärteten Material abweichen.



## FH 867+



**Auch für empfindliche Pflastersteine.**



## Pflaster-Fughilfe plus

Nahezu **klare und geruchlose Verfughilfe** zur Arbeitserleichterung beim Verfugen und Abwaschen von Fugenmörteln bei saugfähiger Natursteinplatten und Pflastersteinen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Erleichtert das Verfugen
- Verbessert das Abwaschverhalten
- Als Oberflächenschutz in der Bauphase
- Höchst ergiebig

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
334873	<b>174,60</b>	34,920	Kanister 5 l	5 l	100 kg	10-20 m <sup>2</sup> /l
334872	<b>37,78</b>	37,780	Flasche 1 l	1 l	120 kg	je nach Saugfähigkeit

## PE-Rundschnur



## PE-Rundschnur Fugenhinterfüllmaterial

**Sopro PE-Rundschnur** ist ein hochwertiger **Zellpolyäthylenschaumstoff**, geschlossen zellig, elastisch, UV-beständig, wasser- und luftundurchlässig.

Sopro PE-Rundschnur wird bei allen Dehnfugen als **Hinterfüllmaterial** eingesetzt, um für die Verfugung den richtigen Querschnitt zu erhalten. Dadurch wird Dichtungsmaterial eingespart und die erforderliche Zweiflankenhaftung erreicht.

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE
298660	<b>32,35</b>	0,324	ø 6 mm Karton 100 lfm	1 Stk.
298661	<b>36,61</b>	0,366	ø 8 mm Karton 100 lfm	1 Stk.
298662	<b>49,03</b>	0,490	ø 10 mm Karton 100 lfm	1 Stk.
298663	<b>68,79</b>	0,688	ø 15 mm Karton 100 lfm	1 Stk.
298664	<b>77,50</b>	0,775	ø 20 mm Karton 100 lfm (2x 50 lfm)	1 Stk.
298665	<b>139,04</b>	1,391	ø 25 mm Karton 100 lfm (2x 50 lfm)	1 Stk.

Artikel nur auf Anfrage bei Ihrem Sopro Außendienst.



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.

# 1. Pflasterfugen

## KeramikSilikon



passendes  
Glättmittel  
Seite 42

passende  
SilikonKartuschen-  
Presse Seite 99

\* Behandelte Ware gemäß Biozid-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at).



## KeramikSilikon



Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
282010	weiß 10	11,09	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	12 Stk.	10 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)
282015	grau 15				
282016	hellgrau 16				
282017	silbergrau 17				
282020	zementgrau 20				
282022	steingrau 22				
282034	bahamabeige 34				
282077	manhattan 77				

Gebrauchsfertiger, **essigsäurehärtender** Silikondichtstoff zum elastischen Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen im Keramik- bzw. Sanitärbereich wie zwischen Fliesenbelag und Badewanne, Brausetasse, Wasch- oder Spülbecken, WC-Becken und Urinalen. Zum Verfugen im Bereich von Türzargen und Fensterrahmen, in aufsteigenden Ecken und zwischen Wand- und Bodenbelag (Rundumfuge) im Innenbereich.

- Innen und außen
- Im Keramik- und Sanitärbereich
- Schutz gegen Mikroorganismen gemäß EN ISO 846\*
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- **Beste Glätteigenschaften**

## QuattroTec



passendes  
Glättmittel  
Seite 42

passende  
SilikonKartuschen-  
Presse Seite 99

\* Behandelte Ware gemäß Biozid-Verordnung; bitte beachten Sie die aktuelle Produktinformation unter [www.sopro.at](http://www.sopro.at).



## QuattroTec

Dichtstoff matt



Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Lieferform	VE	Bedarf
238300	transparent 00	19,22	Kartusche 310 ml (12 Stück im Karton)	12 Stk.	310 ml für ca. 3,1 m Fuge (10 x 10 mm)
238315	grau 15				
238316	hellgrau 16				
238317	silbergrau 17				
238318	sandgrau 18				
238320	zementgrau 20				
238322	steingrau 22				
238329	hellbeige 29				
238332	beige 32				
238333	jurabeige 33				
238366	anthrazit 66				
238377	manhattan 77				

Elastischer, **neutralvernetzender** Silikondichtstoff mit einer **matten, zementären Optik** zum Füllen von Anschluss- und Bewegungsfugen aller **Natur-, Keramik- und Betonwerksteinbelägen** sowie in Verbindung mit **Metall**. Auch für ein flächiges, spannungsarmes Verfugen von Großformatplatten im Außenbereich einsetzbar.

- **Innen und außen**
- Schutz gegen Mikroorganismen gemäß EN ISO 846\*
- **Für Natur-, Keramik-, Betonwerksteinbeläge und Metall**
- **Zum Verkleben von Spiegeln geeignet**
- **Neutralvernetzend**
- **Matte, zementäre Optik**
- Hohe Flankenhaftung
- Keine Randzonenverschmutzung
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig

## RAM 3® 454



Bis 60 mm Schichtdicke

### Renovier- & Ausgleichsmörtel

3 - 60 mm



Universell einsetzbarer, zementärer, standfester, schnell erhärtender, faserarmer Putz- und Spachtelmörtel. Zum schnellen Verputzen, Glätten und Ausbessern auf mineralischen Untergründen wie z. B. Beton und Mauerwerk. **Mit ausgezeichneten Verarbeitungseigenschaften** und sehr guter Modellierbarkeit. **Ideal für Sanierung und Renovierung.** Bereits nach ca. 2 Stunden mit Fliesen belegbar. Geeignet als **Sockelputz** und **Hohlkehlsputz** und zum Ausbilden von Gefällen, in Feucht- und Nassräumen sowie auf Balkonen, Terrassen und Treppenanlagen. Durch die schnelle Festigkeitsentwicklung bereits frühzeitig mittels Gipsrhobel (Rabot) bearbeitbar.

- **Innen und außen, Boden, Wand und Decke**
- **Schichtdicke: 3 - 60 mm** bei einmaligem und vollflächigem Auftrag
- **Hervorragende Standfestigkeit auch bei hoher Schichtdicke**
- **Optimale Modellierbarkeit**
- Sehr geschmeidig und leicht verarbeitbar
- Geeignet für Gefällespachtelungen
- Für den schnellen Baufortschritt
- Auch mit der Putzmaschine gut zu verarbeiten
- Verarbeitungszeit: ca. 20 Minuten
- Begehbar: nach ca. 1,5 Stunden
- **Belegreif mit Keramik: nach ca. 2 Stunden**
- Druckfestigkeit  $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVI



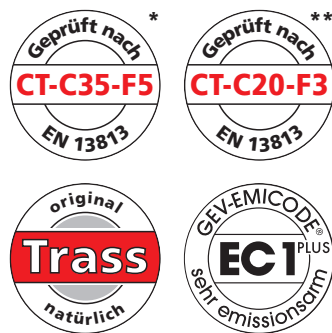
Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230608	57,88	2,315	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
230455	15,19	3,038	Beutel 5 kg	5 kg	1.000 kg	

## TRB 421



Bindemittel

### TrassBinder



Zementäres, **trasshaltiges Spezialbindemittel** zur **Herstellung von Dickbett-, Ansetz- und Drainagemörteln.** Insbesondere **für die Verlegung von empfindlichen und verfärbungsgefährdeten Naturwerksteinbelägen.** Für keramische Bodenbeläge und Platten sowie Cotto und Betonwerksteine. Mit hohem Trassanteil zur erheblichen Minderung der Gefahr von Kalkausblühungen und Verfärbungen. Für eine noch bessere Drainagewirkung sowie die zuverlässige Ableitung des eingedrungenen Wassers empfehlen wir den Einbau der Sopro Drainagematte.

Kann auf der Baustelle mit Sand (Körnung 0 bis 4 mm) oder Estrichsand (Körnung 0 bis 8 mm) angemischt werden. Die Herstellung von Drainagemörtel ist mit Splitt der Körnungen 2 bis 5 mm, 5 bis 8 mm oder 8-12 mm sowie mit Rundkornabsiebungen von 4 bis 8 mm möglich.

**Auch geeignet zur Herstellung von zementären Dickbett- und Ansetzmörteln in Verbindung mit Sopro EpoxiEstrichKorn sowie Drainagemörteln in Verbindung mit Sopro Drainage-EstrichKorn.**

- Innen und außen, Boden
- Für Mörtelbettdicken ab 15 mm
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

\* Mischungsverhältnis: 1 : 4  
(20 kg TrassBinder : 80 kg EpoxiEstrichKorn)

\*\* Mischungsverhältnis: 1 : 4  
(20 kg TrassBinder : 80 kg DrainageEstrichKorn)

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
350422	16,88	0,844	Sack 20 kg	840 kg	840 kg

## 2. Gefällespachtel, Drainage- und Verlegemörtel

### EK 871



### EpoxiEstrichKorn



Sopro EpoxiEstrichKorn mit speziell abgestufter Sieblinie ergibt in **Verbindung mit Sopro BauHarz** einen schnell abbindenden und **früh belegereifen Kunstharzmörtel** der Güteklasse SR-C25-F7 in Anlehnung an EN 13 813. **Hohe Abrieb-, Druck-, Biegezug- und Abreißfestigkeiten. Für dünne Ausgleichsschichten  $\geq 15$  mm** im Verbund. Auch auf Trennlage sowie für die schwimmende Verlegung geeignet. **Ideal im Sanierungsbau.** Auch geeignet zur Herstellung von Dickbett- und Ansetzmörteln in Verbindung mit Sopro TrassBinder.

- Innen und außen
- **Besonders wirtschaftliches Mischungsverhältnis:** 25 kg Sopro EpoxiEstrichKorn : 1 kg Sopro BauHarz
- Hohe mechanische und thermische Beständigkeit
- **Güteklasse SR-C25-F7 bereits nach 3 Tagen** mit Sopro BauHarz
- Verarbeitungszeit: ca. 1 Stunde
- Begehbar: nach ca. 8 Stunden
- Belegereif: nach ca. 24 Stunden
- Feuergetrocknet

\* In Verbindung mit Sopro BauHarz

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350871	16,00	0,640	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 17 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

### DEK 872



### DrainageEstrichKorn 1,5-3,2 mm



Sopro DrainageEstrichKorn ergibt in **Verbindung mit Sopro BauHarz** einen **drainagefähigen Kunstharzmörtel** der Güteklasse SR-C20-F6 in Anlehnung an EN 13 813. Zur Herstellung eines **dünnschichtigen Drainagemörtelbetts** für die nachfolgende Verlegung keramischer Beläge, Beton- und Naturwerksteinplatten. Zur Herstellung eines **wasserundurchlässigen, ausblührefreien** Mörtelbetts. Die Drainagewirkung wird durch den Einbau von Sopro DrainageMatte deutlich erhöht. **Ideal im Renovierungsbau** bei geringen Aufbauhöhen. Sehr gute Verarbeitungseigenschaften und **lange Verarbeitungszeit, ideal für die Anwendung im Außenbereich.** Auch geeignet zur Herstellung von Drainagemörteln in Verbindung mit Sopro TrassBinder.

- Innen und außen
- **Besonders wirtschaftliches Mischungsverhältnis:** 25 kg Sopro DrainageEstrichKorn : 1 kg Sopro BauHarz
- **Güteklasse SR-C20-F6 bereits nach 7 Tagen** mit Sopro BauHarz
- Verarbeitungszeit: ca. 100 Minuten
- Begehbar/Belegereif: nach ca. 12 Stunden
- Feuergetrocknet

\* In Verbindung mit Sopro BauHarz

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350872	12,60	0,504	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	ca. 16 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

### BH 869



### BauHarz



#### Besonders wirtschaftliches Mischungsverhältnis:

25 kg Sopro EpoxiEstrichKorn : 1 kg Sopro BauHarz  
25 kg Sopro DrainageEstrichKorn : 1 kg Sopro BauHarz

Zweikomponentiges **Bauharz** auf Epoxidharzbasis. Als **Grundierung und Haftvermittler** auf allen glatten Untergründen. Zur Herstellung von **hochverschleißfesten und chemikalienbeständigen Mörteln** auf Betonböden und Zementestrichen. Für Industrie- und Hallenböden, Werkstätten sowie Räume mit hoher **mechanischer und chemischer Belastung**. Zur Herstellung von wasserundurchlässigen Monokornmörteln. Zur Reparatur von Betonböden und -bauteilen. Zum Erstellen **kapillarbrechender Fugenvergussmörtel** im Schwimmbadbau. Je nach Anwendungsfall mit Sopro Quarzsanden abmischbar. **Zur Herstellung von dünnschichtigen Kunstharz- oder Drainagemörteln** in Verbindung mit Sopro EpoxiEstrichKorn bzw. Sopro DrainageEstrichKorn.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Verarbeitungszeit (als Bauharz): ca. 50 Minuten
- Begehbar/bearbeitbar (als Bauharz): nach ca. 12 Stunden
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389871	164,67	32,934	Eimer (Kombigebinde) 5 kg	5 kg	225 kg	ca. 300 g/m <sup>2</sup> als Grundierung
389872	52,42	52,420	Dose (6 Stück im Karton) 1 kg	1 kg	240 kg	ca. 200 g/m <sup>2</sup> /mm als Mörtelharz



Bei Transport und Lagerung vor Frost schützen.

### DM 610



### DrainageMörtel



**Trasszementgebundener Trockenfertigmörtel** zur Verlegung von Natursteinen, Pflaster- und Plattenbelägen sowie Fliesen im Außenbereich. Durch die besondere Sieblinie wird ein hoch **wasserdurchlässiges Mörtelbett** erreicht, welches nahezu keine kapillare Saugwirkung hat. Dies verhindert zuverlässig z. B. Ausblühungen und Gefügezerstörungen durch Frosteinwirkung, auf Balkonen und Terrassen, Treppenanlagen, Podesten und anderen Außenflächen.

Die Drainagewirkung wird durch den Einbau der Sopro DRM 653 Drainage-Matte erhöht. Die Verlegung der Belagsbaustoffe erfolgt unter Verwendung von Sopro HaftSchlämme Flex „frisch-in-frisch“.

- Innen und außen, Boden
- **Belegereif: nach ca. 3 Tagen**
- Druckfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 25 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen: ca. 4 N/mm<sup>2</sup>
- **Sehr hohe Wasserdurchlässigkeit**
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Pumpfähig
- Für die Mörtelbettverlegung ab 2 cm Schichtstärke
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
250024	15,07	0,603	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 16 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

### HSF 748



### HaftSchlämme Flex



Einkomponentige, **kunststoffmodifizierte, trasshaltige Haft- und Kontaktschlämme** für die Verlegung von keramischen Fliesen und Platten, Beton- und Naturwerksteinen sowie Pflastersteinen.

- Innen und außen, Boden
- **Sicherer Haftverbund bei Verlegearbeiten**
- Als Haftbrücke zum mineralischen, zementären Bettungsmörtel und zum mineralischen, zementären Untergrund
- Als Haftbrücke für mineralische, zementäre Verbundestriche
- Als Haftbrücke in Verbindung mit Sopro DrainageMörtel und bauseits hergestellten mineralischen, zementären Monokornestrichen
- Als Haftbrücke für Sopro TrassZementMörtel
- Auch auf Fußbodenheizungen geeignet
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
289748	62,30	2,492	Sack 25 kg	25 kg	1.000 kg	1,0 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> im Puderverfahren 1,5 - 2,0 kg/m <sup>2</sup> im Schlammverfahren

## 2. Gefällespachtel, Drainage- und Verlegemörtel

### TZM 870



### TrassZementMörtel staubreduziert



Hydraulischer **Trockenfertigmörtel mit Trass, Putzmörtel nach ÖNORM EN 998-1, GP, CS IV, W<sub>c0</sub>**, vor allem im Keller- und Sockelbereich; **Mauermörtel nach ÖNORM EN 998-2, M 10**, Dickbett-Verlegemörtel für Natursteine, Platten und Fliesen.

- Innen und außen
- Körnung 0 - 3 mm
- Händisch und maschinell verarbeitbar



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
350023	20,77	0,831	Sack 25 kg	25 kg	1.050 kg	Sackinhalt ergibt ca.17 l Frischmörtel

### SteinKleber grau



### SteinKleber grau flexibel



**Grauer, zementärer, flexibler, trasshaltiger Mittelbettmörtel** zum Verlegen von Pflastersteinen und Pflasterplatten aus Beton- oder Naturwerksteinen.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Hoch verformbar
- Zum Ausspachteln von Unebenheiten bis 20 mm
- Leichte Verarbeitung
- Schichtdicke: 5 - 20 mm
- Begeh- und verfugbar: nach ca. 24 Stunden
- Mit Trass zur Verminderung von Verfärbungen und Ausblühungen
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Farbe	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230103	grau	34,16	1,366	Sack 25 kg	1.050 kg	1.050 kg	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke

### SteinKleber weiß



### SteinKleber weiß flexibel



**Weißer, zementärer, schnell erhärtender, flexibler Mittelbettmörtel** für Mörtelbettdicken von 5 bis 20 mm zum Ansetzen und Verlegen von gleichmäßig dicken Naturwerksteinplatten, Solnhofer Natursteinplatten, Juramarmor und Natursteinfliesen. Sehr hohe Sicherheit gegen Verfärbungen durch die 4-fach Sicherheit **TRASS-WEISS-SCHNELL-FLEXIBEL**

- Innen und außen, Wand und Boden
- Schnell erhärtend
- Mit hohem Trassanteil
- Für Fußbodenheizung ohne zusätzliche Vergütung geeignet
- Verarbeitungszeit: ca. 1 Stunde
- Begeh- und verfugbar: nach ca. 12 Stunden
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230105	52,97	2,119	Sack 25 kg	600 kg	600 kg	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke



Sopro DM 610  
DrainageMörtel



Sopro TRB 421 TrassBinder  
und Sopro DEK 872  
DrainageEstrichKorn



Sopro BH 869 BauHarz  
und Sopro DEK 872  
DrainageEstrichKorn

Allgemeines			
Art	Estrich-Fertigmörtel	Binder mit Zuschlag	Kunstharz mit Zuschlag
Bindemittel	Zement	Zement	Kunstharz
Schichtdicke	20-100 mm		20-80 mm
EN 13813	CT-C25-F4	CT-C20-F3 <sup>1)</sup>	SR-20-F6 <sup>2)</sup>
Anwendungsgebiete			
Innen und außen	●	●	●
Eigenschaften			
Mischungsverhältnisse		1 : 4	1 : 25
Belegreife mit Keramik	ca. 3 Tage		ca. 12 Stunden <sup>2)</sup>
Begehbar	ca. 24 Stunden	ca. 8 Stunden	ca. 8 Stunden <sup>2)</sup>
Verarbeitungszeit	1-2 Stunden	ca. 65 Minuten	ca. 1 Stunde <sup>2)</sup>
Extra schwindarm			●
Pumpfähig	●		
Dünnschichtiger, schwimmender Aufbau			●
Drainagefähig	●	●	●

<sup>1)</sup> Mischungsverhältnis: 1 : 4 (20 kg Sopro TRB 421 TrassBinder : 80 kg Sopro DEK 872 DrainageEstrichKorn)

<sup>2)</sup> Mischungsverhältnis: 1 : 25 (1 kg Sopro BH 869 BauHarz : 25 kg Sopro DEK 872 DrainageEstrichKorn bzw. Sopro DEK 872 DrainageEstrichKorn)

# 3. Abdichtungen

Abdichten

## ZR Turbo MAXX



Kombi-Gebinde 24 kg



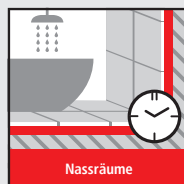
Kombi-Gebinde 12 kg

**Neue Rezeptur für höchste Verarbeitungsansprüche!**

## ZR Turbo MAXX

**Reaktive, bitumenfreie, schnell trocknende, hoch ergiebige, zweikomponentige, mineralische Dichtungsschlämme (MDS)** zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Bauwerksabdichtungen. **Zur Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen**, von **erdberührten Bauteilen, Innenräumen** sowie zur Abdichtung von **Behältern und Becken**.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Bereits nach ca. 2,5 Stunden regenfest**
- **Hoch flexibel, bereits nach ca. 6 Stunden rissüberbrückend**
- Baugrube bereits nach ca. 6 Stunden anfüllbar
- **Auch auf kalten und leicht feuchten Untergründen einsetzbar**
- Wasserdampfdurchlässig, UV beständig, überstreich- und überputzbar
- Standfest, sehr cremige Verarbeitungseigenschaften
- Optische Durchtrocknungskontrolle durch deutlichen Farbwechsel
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Beständig gegen Tausalzangriff, radondicht
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



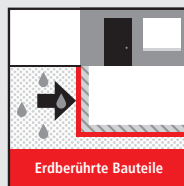
Schnelle Durchtrocknung



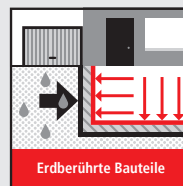
Kälteflexibilität bis -20°C



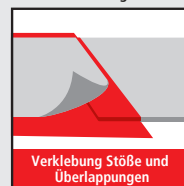
Probefüllung bereits nach 2 Tagen



Erdberührte Bauteile



Rückseitige Wasserbeanspruchung



Reaktive Durchtrocknung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
389622 Kombigebinde	<b>170,98</b>	7,124	Eimer 24 kg	24 kg	432 kg	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> je mm Trockenschichtdicke
389623 Kombigebinde	<b>100,55</b>	8,379	Eimer 12 kg	12 kg	360 kg	






**PDB 142**

**PortalDichtBand**  
400 mm breit

**Flexibles PortalDichtBand, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet**, zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Bau-, Tür- und Fensterelementen.  
Mit 20 mm breiten Selbstklebestreifen zur leichteren Verarbeitung.

- **Einfache Verarbeitung durch Selbstklebestreifen**
- Beidseitig mit speziellem Vliesgewebe beschichtet
- **Hoch flexibel**
- Hoch reißfest
- **Alkalibeständig**
- 50 cm Skalierung




Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
298142	<b>88,83</b>	8,883	Rolle 10 m (400 mm breit und 20 mm Selbstklebestreifen)	10 m	144 Rollen

**UDB 143**

**UniversalDichtBand flex**  
120 mm breit

**Flexibles Dichtband, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet**, zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen an Bau-, Tür- und Fensterelementen

- **Innen und außen, Wand und Boden**
- **Hoch flexibel**
- Hoch reißfest
- **Alkalibeständig**
- Mit praktischer Meterskalierung



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG
298143	<b>125,64</b>	2,513	Rolle 50 m (120 mm breit)	50 m	120 Rollen


**UDE 144/145**

**UniversalDichtEcke außen**  
120x60x90 mm

**UniversalDichtEcke innen**  
120x60 mm

**Vorgeformte Außen-/Innenecke**, beidseitig mit einem speziellen Vliesgewebe beschichtet, zur sicheren, flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Anschluss- und Bewegungsfugen. Verarbeitung in Kombination mit Sopro UniversalDichtBand flex

- **Innen und außen, Wand und Boden**
- Hoch reißfest
- **Alkalibeständig**



Art.-Nr.		Gebindepreis	Lieferform	VE
298144	außen	<b>8,01</b>	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.
298145	innen	<b>8,01</b>	Stück (25 Stk. im Karton)	1 Stk.

# 3. Abdichtungen

DSF® RS 623



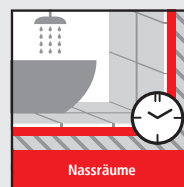
Abdichten

## Dichtschlämme Flex RS



**Reaktive, standfeste, einkomponentige mineralische Dichtungsschlämme (MDS)** zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Verbundabdichtungen. Zur Abdichtung von Duschen, Waschräumen, WC-Anlagen, Schwimmbecken, Balkonen und Terrassen. **Zur Verklebung und Fixierung von Sopro AEB® Abdichtungsbahnen auf allen üblichen Untergründen sowie für die wasser-dichte Verklebung der Überlappungen von Sopro Dichtbändern, Dichtmanschetten und weiteren Formteilen.** Geeignet als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklassen bis W6<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM B 3407.

- Innen und außen, Wand und Boden
- **Reaktive Durchtrocknung zwischen Bändern und Formteilen**
- **Standfest, sehr cremige Verarbeitungseigenschaften**
- **Lange Verarbeitungszeit (ca. 40 Minuten)**
- **Schnell trocken (2 - 3 Stunden je Schicht)**
- **Sehr geringer Verbrauch, sehr schwindungsarm**
- Geeignet zur Verklebung der Sopro AEB® Abdichtungsbahnen
- Geeignet zur Verklebung der Sopro Dichtbänder und Formteile
- Geprüfte Kälteflexibilität bis -5 °C
- Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



Schnelle Durchtrocknung



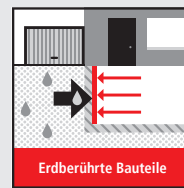
Kälteflexibilität bis -5°C



Reaktive Durchtrocknung



Rückseitige Wasserbeanspruchung



Rückseitige Wasserbeanspruchung

<sup>1)</sup> eingeschränkt einsetzbar im Bereich W5 bei erhöhter chemischer Einwirkung (z. B. Großküche)



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
231625	175,87	8,794	Sack 20 kg	20 kg	480 kg	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup>
230626	101,13	10,113	Sack 10 kg	10 kg	700 kg	je mm Trockenschichtdicke

DSF® 523



## DichtSchlämme Flex 1-K



**Einkomponentige, flexible, mineralische Dichtungsschlämme (MDS)** zum Erstellen von wasserundurchlässigen, rissüberbrückenden Verbundabdichtungen. Einsetzbar als Verbundabdichtung für Balkone, Terrassen, Duschen, Waschräumen und WC-Anlagen bei nachfolgenden Fliesenlegerarbeiten. **Geeignet als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklassen bis W6<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM B 3407.**

- Innen und außen, Wand und Boden
- Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden
- Dampfdiffusionsfähig
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Trocknungszeit: ca. 4 Stunden je Schicht
- Auch für Brauchwasserbehälter
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Abdichten

<sup>1)</sup> eingeschränkt einsetzbar im Bereich W5 bei erhöhter chemischer Einwirkung (z. B. Großküche)



Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
231523	147,72	7,386	Sack 20 kg	20 kg	480 kg	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
230524	104,30	10,430	Sack 10 kg	10 kg	700 kg	

# 3. Abdichtungen

## TDS 823



Kombigebinde



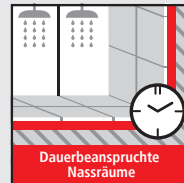
Einzelgebinde

## Turbo-DichtSchlämme 2-K



Schnell abbindende, zweikomponentige, mineralische, zementäre Hochleistungsdichtschlämme (MDS) zum Erstellen von flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen. Im Nassbereich, auf Balkonen und Terrassen sowie im Schwimmbadbereich. Zur Bauwerksabdichtung sowie Innenbeschichtung für Brauchwasserbehälter. Sehr niedriger Verbrauch. Leichte, cremige Verarbeitung. Geeignet als Verbundabdichtung für die Feuchtigkeitsbeanspruchung der Beanspruchungsklassen bis W6<sup>1)</sup> gemäß ÖNORM B 3407.

- Innen und außen, Wand und Boden
- Schnell abbindend (ca. 2 Stunden je Schicht)
- Bereits nach ca. 2 Stunden regenfest
- Bereits nach ca. 6 Stunden 3 bar druckwasserdicht
- Bereits nach ca. 6 Stunden rissüberbrückend
- Sehr niedriger Verbrauch
- Auch für die kalte Jahreszeit
- Hochflexibel
- Wasserdampfdurchlässig
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- Geprüfte Kälteflexibilität bis -20 °C: Klasse CM02P gemäß EN 14891
- Chromatarm gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII



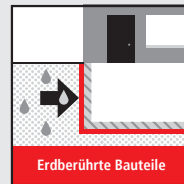
Schnelle Durchtrocknung



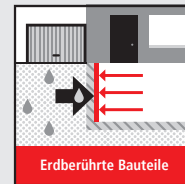
Kälteflexibilität bis -20°C



Probebefüllung bereits nach 2 Tagen



Erdberührte Bauteile



Rückseitige Wasserbeanspruchung



Reaktive Durchtrocknung

<sup>1)</sup> eingeschränkt einsetzbar im Bereich W5 bei erhöhter chemischer Einwirkung (z. B. Großküche)

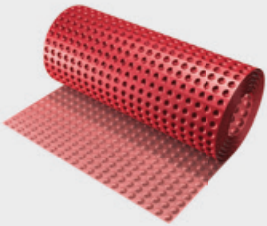


Art.-Nr.		Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
230823	Komponente A	<b>38,80</b>	3,880	Sack 10 kg	10 kg	600 kg	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> je mm Schichtdicke
230824	Komponente B	<b>149,04</b>	14,904	Kanister 10 kg	10 kg	600 kg	
	Komp. A+B	<b>187,84</b>	9,392	Sack + Kanister 20 kg			
230825	Komponente A	<b>20,93</b>	4,651	Beutel 4,5 kg	4,5 kg	900 kg	
230826	Komponente B	<b>80,11</b>	17,802	Kanister 4,5 kg	4,5 kg	405 kg	
	Komp. A+B	<b>101,04</b>	11,227	Beutel + Kanister 9 kg			
230827	Kombigebinde	<b>197,80</b>	9,890	Kombigebinde 20 kg	20 kg	360 kg	

## DRM 653

## DrainageMatte

8 mm



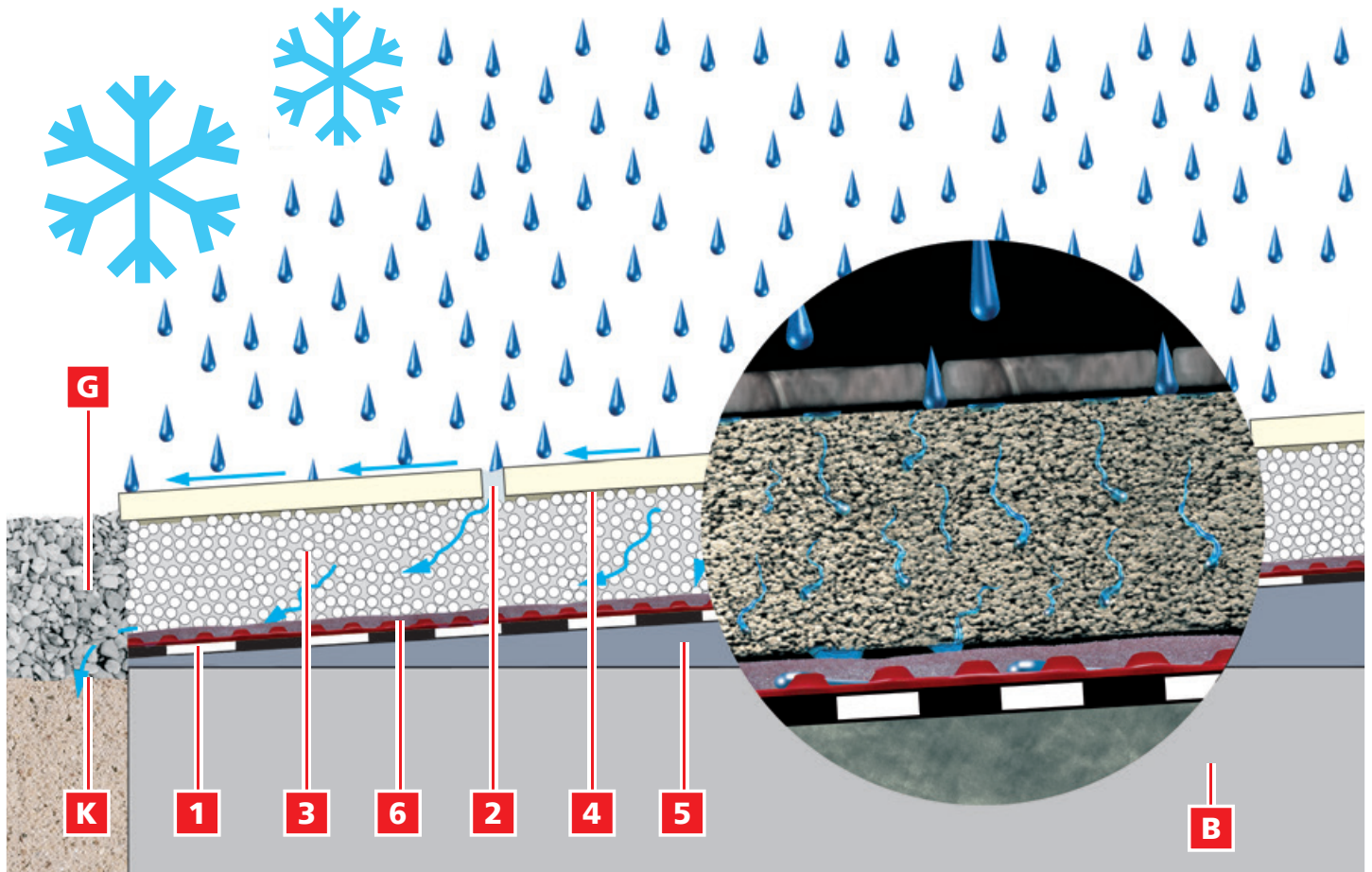
Drainagematte aus HD-Polyethylen und einem **speziellen Glasgittergewebe** führt in **Verbindung mit Sopro DM 610 DrainageMörtel** zu einer Aufstellung des Belags und somit zu einer schnellen und zuverlässigen horizontalen Entwässerung nach allen Seiten von Balkonen, Terrassen und Treppenanlagen nach allen Seiten. Die Sopro DrainageMatte wird lose auf flexiblen Dichtungsschlämmen oder Dichtungsbahnen, wie z. B. SoproThene Bitumen-Abdichtungsbahn, verlegt.

**Auch unter drainagefähigen Kunstharzmörteln gemischt aus Sopro BH 869 BauHarz und Sopro DEK 872 DrainageEstrich-Korn einsetzbar.**

- Außen, Boden
- **Zuverlässige und schnelle Entwässerung unter Sopro DrainageMörtel**
- Unter Keramik- und Natursteinbelägen
- **Hoch druckbelastbar**
- Geringe Aufbauhöhe: ca. 8 mm
- **Alterungs- und formbeständig**
- Leichte Verarbeitung
- Maschenweite Glasgittergewebe: 1,5 x 1,5 mm

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
297654	8 mm (1x12,5 m) <b>335,79</b>	26,863	Rolle (100 cm breit) 12,5 m <sup>2</sup> (ca. 10 kg)	12,5 m <sup>2</sup>	ca. 60 kg (6 Rollen)	ca. 1,05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

## Pflasterbeläge auf **Sopro DM 610 DrainageMörtel** mit **Sopro DRM 653 Drainagematte** verlegen und wasserabweisend verfugen



**1** Sopro DSF® 423, SoproThene® Bitumen-Abdichtungsbahn oder Sopro AEB® 639 plus

**2** Sopro PflasterFuge pro

**3** Sopro DM 610 DrainageMörtel

**4** Kontaktpachtelung – Sopro HSF 748 HaftSchlämme Flex

**5** Gefällespachtelung – Sopro RAM 3® Renovier- & AusgleichsMörtel

**6** Sopro DRM 653 DrainageMatte

**B** Beton

**G** Grobkies

**K** Kies

**N** Naturstein-Polygonalplatte

## 4. Reinigen • Imprägnieren • Pflegen

### ZA 703



### Zementflecken-Entferner Außen



Konzentrierter, **extra starker, saurer Reiniger zum Entfernen von Zementflecken**, Kalk- und Mörtelresten sowie Ausblühungen und hartnäckigem Schmutz auf allen säureempfindlichen Oberflächen wie keramischen Fliesen und Platten, Klinkern, Mosaik, Granit, Cotto sowie Natur- und Kunststein. Zur Verwendung im **Außenbereich**. Im Innenbereich empfehlen wir Sopro Zementflecken-Entferner Innen.

- Nur für Außenanwendungen
- **Extra stark und schnell wirksam**
- Für die Erstreinigung neu verlegter Wand- und Bodenbeläge auf der Baustelle
- **Hinweis:** Entstehende Dämpfe können korrosiv wirken. Auf Anwendungskonzentration achten.
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298703	<b>55,04</b>	13,760	Karton (4 Flaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	504 kg	5-15 m²/l

### NFS 704



### Naturstein-Fleckstopp



**Transparente Imprägnierung** speziell für Marmor-, Natur- und Betonwerksteinbeläge. Bietet lang anhaltenden Schutz vor Öl-, Fett- und Wasserflecken.

- Innen und außen
- Für Marmor-, Natur- und Betonwerksteinbeläge
- Zum Schutz vor Fleckenbildung und zur Pflegeteigerung
- UV-beständig, vergilbungsfrei
- **Hinweis:** Beläge erst nach vollständiger Trocknung behandeln (in der Regel 4–6 Wochen nach der Verlegung)!
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298704	<b>184,44</b>	46,110	Karton (4 Flaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	547 kg	5-15 m²/l

### NFV 705



### Naturstein-Farbvertiefer



**Spezialprodukt zur Vertiefung der natürlichen Farbe und Struktur** von Natursteinbelägen, die zu blass und farblos erscheinen oder die farblich einer polierten Fläche angepasst werden sollen.

- Innen und außen
- Für saugfähige, poröse Natur- sowie Betonwerksteine und Marmor
- **Belebt die natürliche Farbe und Struktur**
- **Macht Oberflächen wasser- und schmutzabweisend**
- Bildet keinen Glanz
- **Hinweis:** Beläge erst nach vollständiger Trocknung behandeln (in der Regel 4–6 Wochen nach der Verlegung)!
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
298725	<b>107,31</b>	21,462	Kanister 5 l	5 l	520 kg	ca. 10 m²/l
298705	<b>110,80</b>	27,700	Karton (4 Flaschen à 1 l) 4 l <b>(Abgabe nur zu 4 Stück im Karton)</b>	1 Karton (4 l)	547 kg	



## KA 655



## KaltAsphalt

0-4 mm



Einkomponentiger, lösemittelfreier, **gebrauchsfertiger, kalt einzubauender Reaktivasphalt**. Zur **schnellen und dauerhaften Instandsetzung von Schadstellen** wie Schlaglöchern und Frostausbrüchen. **Zur Reparatur von Straßenbelägen, bei der Sanierung von Kanaldeckeln/Straßenablaufschächten**, zur Instandsetzung von Fußwegen, Parkplätzen und Industrieböden aus Beton oder Asphalt. Hoch belastbar, auch bei hohen Temperaturen. Beständig gegen Frost und Regen.

- Außen, Boden
- **Bereits nach 30 Minuten belastbar**
- Hohe Festigkeiten
- **Gebrauchsfertig**
- **Für Schichtdicken von 1-5 cm in einer Schicht**
- Befahrbar: sofort nach mechanischer Verdichtung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398655	<b>110,59</b>	4,424	Eimer 25 kg (mit innenliegendem PP-Sack)	25 kg	600 kg	ca. 25 kg/m <sup>2</sup> je cm Schichtdicke

Reinigen

## VMX 859

**NEU**



## VergussMasse eXtra

**Reaktiv aushärtende, zweikomponentige, polymermodifizierte, kalt einzubauende, elastische Fugenvergussmasse** zum Ausgießen von Fugen, Rissen und Nähten im Bereich von Verkehrsflächen.

- Manuell verarbeitbar
- Dauerelastisch und -plastisch
- Reaktive Aushärtung

Art.-Nr.	Gebindepreis	Infopreis	Lieferform	VE	PG	Bedarf
398669	<b>152,86</b>	33,230	Komponente A (Eimer) 4,6 kg	4,6 kg	276 kg	ca. 0,2 kg/m bei 1 cm Fugenbreite und 2 cm Fugentiefe
398670	<b>38,80</b>	97,000	Komponente B (Flasche) 0,4 kg	0,4 kg	24 kg	

# Bedarfstabelle für Sopro Pflasterfugenmörtel

Fugenbreite in mm (Fugentiefe 30 mm)	Mosaikpflaster			Kleinpflaster				
	Breite×Länge in cm			Breite×Länge in cm				
	5×5	4×6	4×4	10×20	10×12	10×10	8×10	6×8
	Ca.-Verbrauch in kg/m <sup>2</sup>			Ca.-Verbrauch in kg/m <sup>2</sup>				

## Solitär® F20



3*	5,8	6,0	7,1	2,2	2,7	3,0	3,3	4,3
5*	9,3	9,6	11,3	3,7	4,5	4,9	5,4	6,9
8	14,1	14,5	17	5,7	7,0	7,6	8,4	10,6
10	17,0	17,5	20,4	7,1	8,6	9,3	10,3	13,0
15	23,5	24,1	27,8	10,2	12,3	13,3	14,7	18,3

## EpoxiPflasterFuge 2-K



5*	9,3	9,6	11,3	3,7	4,5	4,9	5,4	6,9
8	14,1	14,5	17,0	5,7	7,0	7,6	8,4	10,6
10	17,0	17,5	20,4	7,1	8,6	9,3	10,3	13,0
15	23,5	24,1	27,8	10,2	12,3	13,3	14,7	18,3

## Steinfuge



5	10,4	10,7	12,6	—	5,0	5,4	6,0	7,7
8	15,7	16,2	19,0	—	7,8	8,4	9,4	11,9
10	18,9	19,5	22,8	—	9,6	10,4	11,4	14,4
15	26,3	27,0	31,1	—	13,8	14,9	16,4	20,4

## PflasterFuge pro



5	10,4	10,7	12,6	—	5,0	5,4	6,0	7,7
8	15,7	16,2	19,0	—	7,8	8,4	9,4	11,9
10	18,9	19,5	22,8	—	9,6	10,4	11,4	14,4
15	26,3	27,0	31,1	—	13,8	14,9	16,4	20,4

## PflasterFuge pro schnell



5	10,4	10,7	12,6	—	5,0	5,4	6,0	7,7
8	15,7	16,2	19,0	—	7,8	8,4	9,4	11,9
10	18,9	19,5	22,8	—	9,6	10,4	11,4	14,4
15	26,3	27,0	31,1	—	13,8	14,9	16,4	20,4

\* Hinweis: Bei einer Fugenbreite von 3 - 8 mm (Solitär F20) bzw. 5 - 8 mm (EpoxiPflasterFuge 2-K) ist ein besonders intensives Verdichten notwendig.



Fugenbreite in mm (Fugentiefe 30 mm)	Großpflaster				Plattenbeläge		
	Breite × Länge in cm				Breite × Länge in cm		
	16 x 18	14 x 18	12 x 16	30 x 30	30 x 60	60 x 60	80 x 80
	Ca.-Verbrauch in kg/m <sup>2</sup>				Ca.-Verbrauch in kg/m <sup>2</sup>		

## Solitär® F20



3*	1,7	1,9	2,2	1,0	-	-	-
5*	2,9	3,1	3,6	1,6	1,2	0,8	0,6
8*	4,6	5,0	5,7	2,6	2,0	1,3	1,0
10	5,8	6,2	7,2	3,3	2,5	1,6	1,2
15	8,7	9,4	10,8	4,9	3,7	2,5	1,8

## EpoxiPflasterFuge 2-K



5*	2,9	3,1	3,6	1,6	1,2	0,8	0,6
8*	4,6	5,0	5,7	2,6	2,0	1,3	1,0
10	5,8	6,2	7,2	3,3	2,5	1,6	1,2
15	8,7	9,4	10,8	4,9	3,7	2,5	1,8

## Steinfuge



5	3,2	3,5	4,0	1,8	1,4	0,9	0,7
8	5,2	5,5	6,4	2,9	2,2	1,5	1,1
10	6,4	6,9	8,0	3,6	2,7	1,8	1,4
15	9,7	10,4	11,9	5,5	4,1	2,7	2,0

## PflasterFuge pro








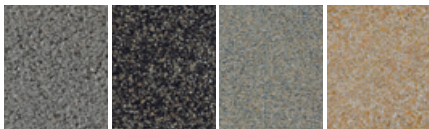
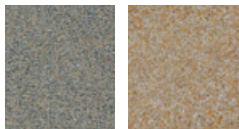
5	3,2	3,5	4,0	1,8	1,4	0,9	0,7
8	5,2	5,5	6,4	2,9	2,2	1,5	1,1
10	6,4	6,9	8,0	3,6	2,7	1,8	1,4
15	9,7	10,4	11,9	5,5	4,1	2,7	2,0

## PflasterFuge pro schnell



5	3,2	3,5	4,0	1,8	1,4	0,9	0,7
8	5,2	5,5	6,4	2,9	2,2	1,5	1,1
10	6,4	6,9	8,0	3,6	2,7	1,8	1,4
15	9,7	10,4	11,9	5,5	4,1	2,7	2,0

# Sopro Pflasterfugenmörtel im Überblick

		 
		
	<b>Sopro Solitär® F20 DrainFuge für leichte Beanspruchung</b>	<b>Sopro EPF EpoxiPflasterFuge 2-K für leichte bis mittlere Beanspruchung</b>
<b>Bindemittel</b>	kunstharzbasiert	Reaktionsharz
<b>Komponenten</b>	1-komponentig	2-komponentig
<b>Farbtöne*</b>	 grau   anthrazit   pflastergrau   sand	 pflastergrau   sand
<b>Fugenbreite</b>	ab 3 mm**	ab 5 mm**
<b>Fugentiefe</b>	mindestens 30 mm***	mindestens 30 mm
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+8 °C bis +25 °C	+8 °C bis +30 °C
<b>Arbeitsgeräte</b>	Gummischieber, weicher Besen (Kokosbesen bzw. Straßenbesen), Wassersprühstrahl	Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber und weicher Besen (Kokosbesen)
<b>Verarbeitungszeit bei +20 °C</b>	ca. 45 Minuten	ca. 45 Minuten
<b>Begehbar bei +20 °C</b>	nach ca. 24 Stunden	nach ca. 24 Stunden
<b>Verkehrsbelastung</b>	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 7 Tagen
<b>Kehrsaugmaschinen-Einsatz</b>	–	nach ca. 7 Tagen
<b>Hochdruckreiniger-Einsatz</b>	bis 120 bar (Mindestabstand ca. 20 cm)	bis 120 bar (Mindestabstand ca. 20 cm)
<b>Biegezugfestigkeit</b>	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>	≥ 12 N/mm <sup>2</sup>
<b>Druckfestigkeit</b>	≥ 15 N/mm <sup>2</sup>	≥ 30 N/mm <sup>2</sup>
<b>Wasserdurchlässigkeit</b>	ca. 1,7 x 10 <sup>-5</sup> m/s	ca. 80 x 10 <sup>-5</sup> m/s
<b>Lagerung</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate lagerfähig. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen.	Im ungeöffneten Originalgebinde 18 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.
<b>Gebindegröße</b>	Eimer 25 kg (vakuumverpackt)	Eimer 25 kg inkl. Härter (Sand-Harzgemisch 24,5 kg, Härter 0,5 kg)

**drainagefähig**

<b>Sopro SteinFuge flexibel für leichte bis mittlere Beanspruchung</b>	<b>Sopro PflasterFuge pro für leichte bis mittlere Beanspruchung</b>	<b>Sopro PflasterFuge pro schnell für leichte bis mittlere Beanspruchung</b>
Spezialzement	Trasszement	Trasszement
1-komponentig	1-komponentig	1-komponentig
<p>naturgrau</p>	<p>anthrazit sandgrau (nur PflasterFuge pro)</p> <p>beige naturgrau grau pflastergrau</p>	
5- 20 mm	5- 30 mm	5- 30 mm
mindestens 30 mm	mindestens 30 mm	mindestens 30 mm
+5 °C bis +25 °C	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C
Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber oder Fugscheibe, Schwammbrett oder Abwaschmaschine	Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber oder Fugscheibe, Schwammbrett oder Abwaschmaschine	Rührquirl oder Zwangsmischer, Gummischieber oder Fugscheibe, Schwammbrett oder Abwaschmaschine
ca. 2 Stunden	ca. 4 Stunden	ca. 1 Stunde
ca. 24 Stunden	ca. 24 Stunden	ca. 3 - 4 Stunden
nach ca. 14 Tagen	nach ca. 14 Tagen	nach ca. 3 Tagen
nach ca. 7 Tagen	nach ca. 7 Tagen	nach ca. 3 Tagen
bis 160 bar (Mindestabstand ca. 20 cm)	bis 160 bar (Mindestabstand ca. 20 cm)	bis 160 bar (Mindestabstand ca. 20 cm)
$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
$\geq 25 \text{ N/mm}^2$	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
–	–	–
Im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig	Im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig	Im ungeöffneten Originalgebinde 6 Monate lagerfähig
Sack 25 kg	Sack 25 kg	Sack 25 kg

## Oberflächen versiegelnd

# Europäische Norm für Fliesenkleber – EN 12 004

Fliesenkleber zur Verarbeitung keramischer Fliesen und Platten müssen bestimmte Leistungsanforderungen erfüllen. Diese sind in der europäischen Norm EN 12 004 (bzw. ISO-Norm 13 007 Teil 1) exakt definiert, welche C1 und C2 (zementhaltige Mörtel), D1 und D2 (Dispersionskleber) und R1 und R2 (Reaktionsharzkleber) sowie wählbare Zusatzeigenschaften beinhaltet. In der EN 12 004 sind die Kennwerte S1 und S2 für zementäre Klebemörtel beschrieben. Was es mit den Kennwerten auf sich hat, erfahren Sie hier.

## Zementhaltige Mörtel

**Haftfestigkeit:** C1 und C2 definieren Haftzugwerte (EN 12 004). Die Mindestanforderungen an alle zementären Verlegemörtel erfüllt die Klasse C1 mit mindestens  $0,5 \text{ N/mm}^2$ . Die Klasse C2 fordert von Dünnbettmörteln Haftzugwerte von mindestens  $1 \text{ N/mm}^2$  und beschreibt damit einen deutlich höheren Leistungsstandard. Die Haftzugprüfungen für C1- und C2-Klassifizierungen werden nach verschiedenen Lagerungsarten bestimmt.

	Klasse C1	Klasse C2
Haftfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Haftfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Haftfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$
Haftfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$

Sowohl C1 als auch C2 verlangen eine Haftzugfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach einer klebeffenen Zeit von 10 Minuten für schnell erhärtende Mörtel und eine klebeffene Zeit von 20 Minuten für normal erhärtende Mörtel. Außerdem wird für schnell erhärtende Mörtel eine Haftfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach 6 Stunden gefordert.

**Durchbiegung:** Die Durchbiegung des ausgehärteten, zementären Dünnbettmörtels wird an einem definierten Mörtelstreifen (Prüfkörper) nachgewiesen. Die Ergebnisse werden klassifiziert in S1 und S2 (EN 12 004).

Während S1 eine Durchbiegung von mindestens 2,5 mm und kleiner als 5 mm fordert, bezeichnet die S2-Kennzeichnung nur stark verformbare Flexkleber mit einer Durchbiegung von mindestens 5 mm. Eine Anforderung, die doppelt so hoch ist wie bei der deutschen Richtlinie „Flexmörtel“ (Flexmörtel-Raute).

## Dispersionsklebstoffe

D1 und D2 definieren Scherfestigkeitswerte (EN 12 004). Die Mindestanforderung an alle Dispersionsklebstoffe erfüllt die Klasse D1 mit einer Scherfestigkeit nach Trocken- und Warmlagerung von mindestens  $1 \text{ N/mm}^2$ . Die Klasse D2 verlangt zusätzlich eine Scherfestigkeit von mindestens  $0,5 \text{ N/mm}^2$  nach Wasserlagerung und eine Scherfestigkeit von  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$  bei erhöhter Temperatur. Sowohl D1 als auch D2 verlangen eine Haftzugfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach einer klebeffenen Zeit von 20 Minuten.

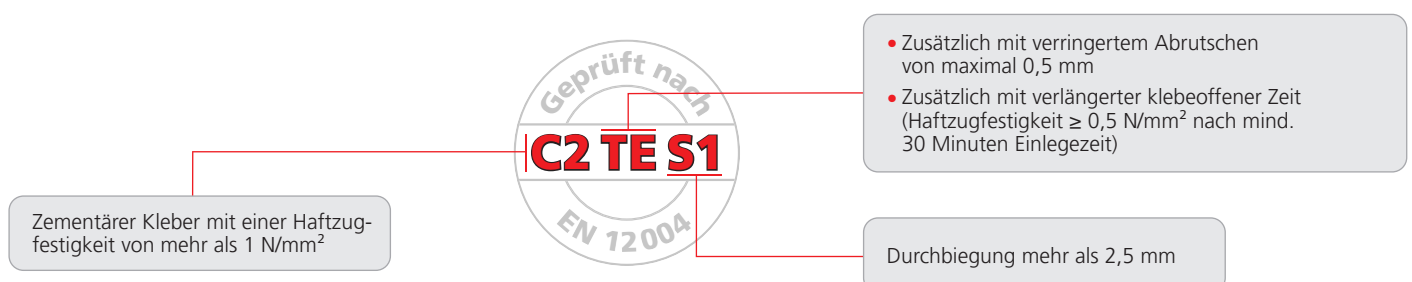
## Reaktionsharzklebstoffe

Mit R1 und R2 werden wie bei Dispersionsklebstoffen Scherfestigkeitswerte definiert (EN 12 004). Die Mindestanforderung an Reaktionsharzklebstoffe erfüllt die Klasse R1 mit einer Scherfestigkeit von mindestens  $2 \text{ N/mm}^2$  nach Trocken- und Wasserlagerung. Die Klasse R2 verlangt zusätzlich eine Scherfestigkeit von mindestens  $2 \text{ N/mm}^2$  nach Temperaturwechsel. Sowohl R1 als auch R2 verlangen eine Haftzugfestigkeit  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$  nach einer klebeffenen Zeit von 20 Minuten.

## Verarbeitungseigenschaften

Die Buchstaben T, E und F in der Kennzeichnung definieren die Verarbeitungseigenschaften von zementhaltigen Mörteln, Dispersionsklebstoffen und Reaktionsharzklebstoffen.

<b>T</b> =	<b>thixotrop:</b> steht für verringertes Abrutschen
<b>E</b> =	<b>extended open time:</b> steht für verlängerte klebeffene Zeit (nur bei zementhaltigen Mörteln und Dispersionsklebern der Klasse D2)
<b>F</b> =	<b>fast setting:</b> steht für schnelles Abbinden (nur bei zementhaltigen Mörteln C1/C2)



## Mögliche Kombinationen

<b>T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzlich mit verringertem Abrutschen von maximal 0,5 mm</li> </ul>
<b>E</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzlich mit verlängerter klebeoffener Zeit (Haftzugfestigkeit <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math> nach mind. 30 Minuten Einlegezeit)</li> </ul>
<b>TE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzlich mit verringertem Abrutschen von maximal 0,5 mm</li> <li>• Zusätzlich mit verlängerter klebeoffener Zeit (Haftzugfestigkeit <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math> nach mind. 30 Minuten Einlegezeit)</li> </ul>
<b>F</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzlich Früh-Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung und nach spätestens 6 h <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></li> <li>• Zusätzlich mit verkürzter klebeoffener Zeit (Haftzugfestigkeit <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math> nach mind. 10 Minuten Einlegezeit)</li> </ul>
<b>FT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzlich Früh-Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung und nach spätestens 6 h <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></li> <li>• Zusätzlich mit verkürzter klebeoffener Zeit (Haftzugfestigkeit <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math> nach mind. 10 Min. Einlegezeit)</li> <li>• Zusätzlich mit verringertem Abrutschen von maximal 0,5 mm</li> </ul>
<b>EF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzlich mit verlängerter klebeoffener Zeit (Haftzugfestigkeit <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math> nach mind. 30 Minuten Einlegezeit)</li> <li>• Zusätzlich Früh-Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung und nach spätestens 6 h <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></li> </ul>
<b>FTE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zusätzlich Früh-Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung und nach spätestens 6 h <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math></li> <li>• Zusätzlich mit verringertem Abrutschen von maximal 0,5 mm</li> <li>• Zusätzlich mit verlängerter klebeoffener Zeit (Haftzugfestigkeit <math>\geq 0,5 \text{ N/mm}^2</math> nach mind. 30 Minuten Einlegezeit)</li> </ul>

## Europäisch Technische Zulassung



Die ETA (European Technical Approval) bzw. Europäisch Technische Zulassung ist ein anerkannter Nachweis für Bauprodukte bezugnehmend auf der technischen Brauchbarkeit in Sinne der Bauproduktenrichtlinie in den Mitgliedstaaten der EU.

Die Zulassungen gemäß der ETA beruhen auf technischen Gutachten, Prüfungen und Untersuchungen von Institutionen, welche von den EU Mitgliedsstaaten zugelassen und bestimmt worden sind. Eine solche Zulassung umfasst alle wichtigen Produktmerkmale, die für die Erfüllung der baurechtlichen Anforderungen in den jeweiligen Mitgliedsstaaten von Bedeutung sind.

**\*Nur gültig bei Verwendung von Produkten, welche im Werk Sopro Wiesbaden produziert oder über das Lager Wiesbaden bezogen werden!**

## CE-Kennzeichnung



Mit dem CE-Zeichen bestätigt der Hersteller die Konformität seines Produkts mit den jeweiligen Euronormen. Eine CE-Kennzeichnung ist seit dem 01.04.2004 für Fliesenkleber gesetzlich vorgeschrieben und dient als „Warenpass“ für den freien Warenverkehr in Europa. Mindestanforderung ist die Güte C1 nach Euronorm 12 004.

Bevor ein Produkt das CE-Zeichen erhält, ist eine Erstprüfung durch ein anerkanntes Prüfinstitut durchzuführen, das bestätigt, dass die geforderten Eigenschaften gemäß Euronorm erfüllt werden. In jedem CE-Zeichen sind der Hersteller und die verschiedenen Lagerungsarten mit den Leistungsfeststellungen anzugeben.

Fliesenkleber von Sopro erfüllen alle Mindestanforderungen ohne Ausnahme.

### Achtung!

Fliesenkleber können auch dann mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet werden, wenn sie nicht die Mindestanforderung C1 in den verschiedenen Lagerungsarten erfüllen. Diese Ausnahme darf aber nur bei Warm- und Frost-Tau-Wechsel-Lagerung erfolgen.

Fliesenkleber mit einer solchen CE-Kennzeichnung dürfen nicht im Außenbereich eingesetzt werden.

Fliesenkleber, die diese Ausnahmeregel in Anspruch nehmen, erkennen Sie an der Angabe NPD (No Performance Determined – keine Leistung festgestellt/vermittelt) oder an den für die C-Auslobung nicht ausreichenden Werten in der CE-Kennzeichnung.

 1320 0767	 Sopro Bauchemie GmbH Austria Weidenweg 14 – 8330 Feldbach (Austria) www.sopro.at
	06 CPR-AT3/230057.1.deu EN 12004:2007 + A1:2012 Sopro's No. 1 Classic  Verbesserter, zementhaltiger Mörtel für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich für Wand und Boden
Brandverhalten	Klasse A1/A1fl
Verbundfestigkeit als:	
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Dauerhaftigkeit für:	
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB

# Europäische Norm für Fugenmörtel – EN 13888

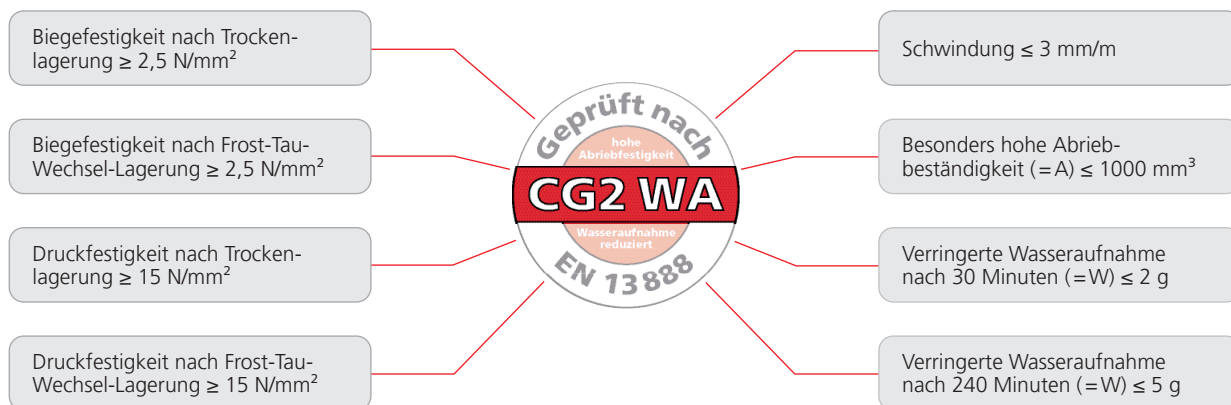
Fugenmörtel zur Verarbeitung keramischer Fliesen und Platten müssen bestimmte Leistungsanforderungen erfüllen. Diese sind in der europäischen Norm EN 13888 (bzw. ISO-Norm 13007 Teil 3) genau definiert, die CG1 und CG2 (zementhaltige Fugenmörtel) sowie RG (Reaktionsharz-Fugenmörtel) beinhaltet.

## Die CG-Klasse gemäß EN 13888

Für die Klasse CG1 werden allein acht verschiedene Prüfparameter gefordert, die die Klassifizierung der Fugenmörtel definieren:

CG1	
Abriebbeständigkeit	$\leq 2000 \text{ mm}^3$
Biegefestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Biegefestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Schwindung	$\leq 3 \text{ mm/m}$
Wasseraufnahme nach 30 Minuten	$\leq 5 \text{ g}$
Wasseraufnahme nach 240 Minuten	$\leq 10 \text{ g}$

CG2 W, CG2 A und CG2 WA (zusätzlich zu CG1)	
Besonders hohe Abriebbeständigkeit (=A)	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
Verringerte Wasseraufnahme nach 30 Minuten (=W)	$\leq 2 \text{ g}$
Verringerte Wasseraufnahme nach 240 Minuten (=W)	$\leq 5 \text{ g}$



## Die RG-Klasse gemäß EN 13888

Die Klassifizierung RG steht für Reaktionsharz-Fugenmörtel und stellt ebenfalls höchste Anforderungen an die entsprechenden Materialien:

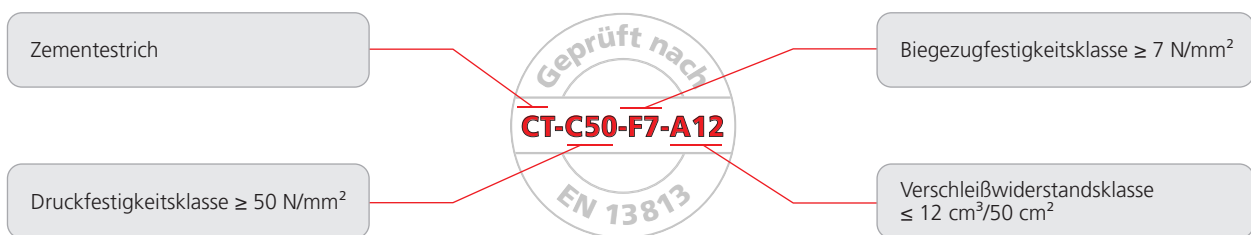
Abriebbeständigkeit	$\leq 250 \text{ mm}^3$
Biegefestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Druckfestigkeit nach Trockenlagerung	$\geq 45 \text{ N/mm}^2$
Schwindung	$\leq 1,5 \text{ mm/m}$
Wasseraufnahme nach 240 Minuten	$\leq 0,1 \text{ g}$

Estrichmörtel müssen bestimmte Leistungsanforderungen erfüllen. Diese sind in der europäischen Norm EN 13813 exakt definiert, welche unter anderem eine Klassifizierung nach Art des Estrichbindemittels, der Druckfestigkeit C, der Biegezugfestigkeit F und des Verschleißwiderstandes nach Böhme A beinhaltet.

## Estrichklassifizierung nach EN 13813 (Januar 2003)

### EN 13813 Internationale Abkürzungen für Estrichbindemittel

Zementestrich	CT Cementitious screed
Calciumsulfatestrich (Anhydritestrich)	CA Calcium sulfate screed
Kunstharzestrich	SR Synthetic resin screed
Magnesiaestrich	MA Magnesite screed
Gussasphaltestrich	AS Mastic asphalt screed



### Druckfestigkeitsklassen C für Estrichmörtel

Klasse	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C35	C40	C50	C60	C70	C80
in N/mm <sup>2</sup>	5	7	12	16	20	25	30	35	40	50	60	70	80

### Biegezugfestigkeitsklassen F für Estrichmörtel

Klasse	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
in N/mm <sup>2</sup>	1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

### Verschleißwiderstandsklassen nach Böhme A für Zement- und sonstige Estrichmörtel

Klasse	A22	A15	A12	A9	A6	A3	A1,5
Abriebmenge in cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>	22	15	12	9	6	3	1,5

## Zementestrichgruppen gemäß TKB-Merkblatt 14 <sup>1)</sup>

Anhand ihrer Zusammensetzung und Eigenschaften lassen sich Zementestriche in vier Gruppen einteilen:

Gruppe	Eigenschaften
<b>Schnellzementestriche</b> mit ternärem Bindemittelsystem (SZ-T)	Dreistoffgemisch (Portland-/Normalzement, Aluminatzement, Calciumsulfat), <b>hohe kristalline Wasserbindung, schnelle Erhärtung, schnelle Trocknung, schwindarm</b>
<b>Schnellzementestriche</b> mit binärem Bindemittelsystem (SZ-B)	Zweistoffgemisch (Portland-/Normalzement, Aluminatzement), <b>kristalline Wasserbindung, schnelle Erhärtung</b>
Normalzementestriche mit Estrichzusatzmitteln (EZM)	Reduzierter Wassergehalt, verbesserte Verarbeitung
Normalzementestriche	Schwierigere Verarbeitung, lange Trocknungszeit

<sup>1)</sup> Eingruppierung gemäß TKB-Merkblatt 14 „Schnellzementestriche und Zementestriche mit Estrichzusatzmitteln“ des Industrieverbandes Klebstoffe e.V. vom 11. August 2015.

## Serviceleistungen

Sopro bietet Ihnen ein vollständiges **Paket von Kundendienstleistungen**. Wir helfen Ihnen bei der **Produktauswahl**, beraten Sie gerne bei **anwendungstechnischen Fragen** und bieten Ihnen eine **vor Ort Schulung** und **Fachberatung durch unsere praxiserfahrenen Spezialisten**.

Unser **Serviceprogramm** umfasst unter anderem:

- **Seminare in Praxis und Theorie**
- **Architekten- und Planerberatung**
- **Baustellenbetreuung durch unseren Vorfürhrmeister**
- **Sofortservice über unsere Hotline**
- **Durchführen von technischen Messungen**
- **Erarbeitung individueller Systemlösungen**
- **Hilfestellung bei Fragen betreffs Normen und Regelwerken**
- **Unterstützung bei Ausschreibungstexten**
- **Durchführen von Laboranalysen**

### Serviceleistungen Preisliste:

Service Bodentechnik .....	80,00
Service Feuchtigkeitsmessung .....	150,00
Service Haftzugmessung .....	380,00
Service Pumpausschale .....	300,00
Maschinen-Abnutzungsgebühr .....	35,00
Service Stundensatz Mitarbeiter .....	58,00
Frachtkosten Kran .....	9,00
Frachtkosten Stufe 1 .....	50,00
Frachtkosten Stufe 2 .....	70,00
Thermoschutzhaube .....	8,00
Big Bag 1.000 kg .....	8,00

## Siloverleihbedingungen

### Allgemeines

Transportsilos werden in druck- und druckloser Ausführung zur Verfügung gestellt. Der Silotyp richtet sich nach der verwendeten Förderanlage.

### Zufahrt

Die Zufahrt muss für die Spezialfahrzeuge (3-Achsfahrzeuge, 4-Achsfahrzeuge bzw. Sattelaufleger 40t) geeignet sein und freigehalten werden.

Bereits fertiggestellte Einfahrten, Gehwege, Kanaldeckel u.ä. müssen so beschaffen sein, dass unsere Spezialfahrzeuge keine Fahrspur hinterlassen (40 t). Durchfahrthöhe und Aufstellhöhe sind zu beachten, Durchfahrthöhe mindestens 4,2 m. Aufstellhöhe mindestens 8,5 m.

### Silostandplatz / Haftung

Silostandplatz, Unterlagshölzer und die Zufahrt sind vom Auftraggeber für eine fachgerechte Aufstellung vorzubereiten und zu begutachten. Der Auftraggeber ist ebenso für einen tragfähigen Untergrund verantwortlich. Ist der Auftraggeber nicht der Materialempfänger, ist diese Verantwortung an den Materialempfänger zu übertragen. Sopro gewährleistet, dass der Silo samt Wareinhalt auf dem vom Auftraggeber entsprechend zugewiesenen und vorbereiteten Ort ordnungsgemäß zur Aufstellung gelangt. Ab diesem Zeitpunkt haftet für sämtliche Beschädigungen, auch wegen höherer Gewalt, Zufall, Verlust und Zerstörung der Auftraggeber. Diesem obliegt daher auch die Festlegung des Aufstellungsortes auf der Baustelle, die ausdrücklich über seine oder des von ihm beauftragten Materialempfängers Anweisung erfolgt. Sollte der Auftraggeber trotz vereinbartem Termin nicht auf der Baustelle anwesend sein oder kommt er den beschriebenen Verpflichtungen hinsichtlich der Vorbereitung des Silostandplatzes nicht nach, ist der von Sopro beauftragte Transporteur berechtigt, den Silo nach eigenem Ermessen abzustellen. Die Haftung dafür übernimmt ausschließlich der Auftraggeber.

### Genehmigungen

Wenn Silos teilweise oder ganz auf öffentlichen Straßen, Plätzen oder Fußgängerwegen aufgestellt werden, ist der Auftraggeber verpflichtet, hierfür eine entsprechende Genehmigung einzuholen. Für Genehmigungen, Beleuchtung, Absperrung bzw. sonstige damit verbundene Verpflichtungen sowie eventuelle Strafen haftet der Auftraggeber.

### Haftung/Gefahrenhinweise

Die Sopro-Silos sind TÜV geprüft. Sie dürfen deshalb nur unter Beachtung der techn. Richtlinien des TÜV und der Bestimmungen über den Betrieb mit Sopro-Silos eingesetzt werden. Die Haftung von Sopro erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, d.h. solange der Silo mit der Hebevorrichtung des LKW verbunden ist. Für Schäden, die mit dem Betrieb des Silos auf der Baustelle zusammenhängen, sowie für mit dem Silo mitgelieferte Einrichtungen (Rüttler, Stecker, Kabel, Fülldeckel, usw.) und Maschinen haftet der Verarbeiter,

die Baufirma und der Bauherr. Für verkehrsbedingte Verzögerungen übernehmen wir keine Haftung. Bei aus Servicegründen beigegebenen Maschinen wird keine Haftung für aus Maschinenausfall entstehende Schäden übernommen.

### Lieferreklamationen

Lieferungen, die nicht zum zugesagten Liefertermin eingelangt sind müssen innerhalb von einer Woche ab zugesagtem Liefertermin schriftlich urgert werden. Spätere Reklamationen können nicht anerkannt werden.

Einblaslängen und Abladezeiten bei Nachfüllungen

Wegen der Entmischungsfahrer sind grundsätzlich möglichst kurze Einblaslängen (d. h. möglichst wenig Einblasschläuche) anzustreben. Die maximale Schlauchlänge beträgt 40 m. Schlauchlängen sind bis 35 m gratis (Ausnahme Estrich). Ab 35 m wird eine Regiestunde in der Höhe von € 55,00 exkl. MwSt. verrechnet. Bei Estrich wird ab 25 m eine 1/2 Regiestunde und ab 35 m eine Regiestunde in Rechnung gestellt. Die kostenlose Abladezeit beträgt eine Stunde. Bei jeder weiteren angefangenen Stunde werden € 55,00 exkl. MwSt. pro Regiestunde in Rechnung gestellt.

### Siloaufstellung

Lieferzeit: Wir garantieren für Sopro-Siloaufsteller eine Lieferzeit von 2 Arbeitstagen. Die Anlieferung des vollen Silos soll spätestens am Tag vor der Inbetriebnahme erfolgen, um einen pünktlichen Arbeitsbeginn zu gewährleisten.

### Silonachfüllung

Lieferzeit: Die Lieferzeit bei Nachfüllungen mit dem Einblasfahrzeug erfolgt an Arbeitstagen innerhalb von 24 Stunden.

### Pumpeinschulung

Die Ersteinschulung ist kostenlos. Für jede weitere Einschulung verrechnen wir € 75,00 exkl. MwSt.

<b>Silo-Aufstellgebühr</b> .....	€ 150,00 / EH
wird pro Baustellensilo und Baustelle 1 x verrechnet, egal wieviele Silos an-/ nachgeliefert werden	
<b>Silo-Umstellgebühr</b> .....	kostenlos
innerhalb einer Baustelle im Zuge einer Aufstellung / Abholung	
<b>Silo-Umstellgebühr bei separater Anfahrt</b> .....	€ 75,00 / EH
<b>Silo-Umstellgebühr von Baustelle zu Baustelle</b> .....	€ 150,00 / EH
(Umkreis bis max. 30 km)	
<b>Maschinenabnutzungsgebühr</b> .....	€ 35,00 / t
für jede am Silo angeflanschte Maschine	



### SCHWERLASTREGAL

1 x 270 cm

€ 2.200,-\*



### WARENREGAL Zweitplatzierung

1 x 100 cm

€ 600,-\*



\* Regalpreis ohne Warenbestückung



## Nachhaltig

Sopro Bauchemie hat das Thema „Nachhaltigkeit“ fest in seiner Unternehmensphilosophie verankert. Dabei verstehen wir „Nachhaltigkeit“ immer als gleichberechtigte und gleichzeitige Umsetzung umweltbezogener, sozialer und wirtschaftlicher Ziele. Das beinhaltet die umweltfreundliche, ressourcenschonende Produktion und die Entwicklung emissionsarmer Produkte und Lösungen. Das bedeutet gleichzeitig: effiziente und kostenbewusste Prozesse entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Aber auch die soziale Komponente der Nachhaltigkeit wird von Sopro systematisch verfolgt. Mit der Teilnahme am Projekt „Gesundes Unternehmen“ schafft Sopro nachhaltig ein gesundheitsförderndes Umfeld.

Sopro Bauchemie sieht sich als Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB) diesen Grundsätzen verpflichtet. **Viele Sopro-Produkte können erfolgreich im Zuge von DGNB-Gebäudezertifizierungen eingesetzt werden. Die Einstufung erfolgt gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ (Version 2015) in eine Qualitätsstufe.**

Die Qualitätsstufe 4 stellt hierbei die maximal zu erreichende Stufe dar. Das jeweilige Produkt wird je nach Produkttyp in der Kriterienmatrix (Anlage 1 des o. g. DGNB-Kriteriums) einer „Zeile“ zugeordnet.

**Weiterhin wurden viele Sopro Produkte bereits mit einem eigenen Nachhaltigkeitsdatenblatt (NDB) sowie einer Muster-EPD ausgestattet. Hier erkennt der Kunde direkt, für welches nationale oder internationale Gebäudezertifizierungssystem das Sopro Produkt eingesetzt werden kann.**

Aber auch innerhalb des Marktes gewinnt nachhaltig zertifiziertes Bauen immer mehr an Bedeutung. Die keramische Industrie und der Handel wenden sich mit den EUF-Initiativen „Gesundes Wohnen, Energiesparen und Gestalten mit Keramik“ verstärkt diesem Thema zu und gewinnen zusätzliches Profil. Hier liegen entscheidende Zukunftspotentiale. Sopro Bauchemie engagiert sich hierbei als Partner aktiv innerhalb der EUF (Europäische Union der Fliesenfachverbände).



## Sopro Produkte – Made in Austria

**Höchste Qualität mit Tradition und österreichischer Wertschöpfung.**

Die Sopro Bauchemie GmbH - Austria wurde 1977 in Graz als Bauchemische Produkte Ges.m.b.H. gegründet. Seit dieser Zeit werden am Standort Feldbach Trockenfertigmörtel produziert. Höchste Qualitätsstandards werden dabei durch das angeschlossene Labor gewährleistet.

Wir pflegen den offenen und intensiven Kontakt zum Verarbeiter, denn nur so lernen wir die spezifischen Anforderungen kennen, können auf unterschiedliche Bedürfnisse flexibel reagieren, maßgeschneiderte Lösungen bieten und die Anwender kompetent beraten. Im Rahmen unseres **Anwendungstechnik-Services** stehen die telefonische Sofort-Beratung, sowie die Vor-Ort-Schulung auf der Baustelle durch unsere Vorführmeister zur Verfügung.

## Emissionsarm

Unser Bekenntnis zu nachhaltigem und ökologischem Bauen wird durch qualitativ hochwertige und emissionsarme Produkte sowie konkrete Projekte belegt. Ökologisches Handeln beginnt bereits bei der Rezeptierung unserer Produkte. Wir geben Rohstoffen den Vorzug, die Emissionen oder Belastungspotentiale für Mensch und Umwelt deutlich reduzieren oder ganz ausschließen.

Die EMICODE®-Einstufung der GEV (Gemeinschaft emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.) gibt darüber Aufschluss. Sopro ist ordentliches Mitglied der GEV. Das EMICODE®-Logo weist auf die unbedenklichen Emissionen der geprüften Produkte nach der Verarbeitung hin. Diese Thematik hat auch in Frankreich einen hohen Stellenwert. Deshalb lassen wir unsere Produkte ebenso nach der französischen VOC-Verordnung prüfen. Ihnen als Sopro Kunde ist es möglich, eine Fliesenverlegung, angefangen von der Grundierung über die Abdichtung, die Spachtelmasse, die Entkopplungs- und Dämmplatte, den Fliesenkleber bis hin zur Fuge komplett mit geprüften emissionsarmen Produkten durchzuführen.

## Einheitliche Qualität – national und international

Qualitätsmanagement ist in der Unternehmensphilosophie der Sopro Bauchemie GmbH fest verankert. Dieses Qualitätsmanagement ist nicht statisch, sondern dynamisch. Es beschränkt sich nicht auf einzelne Standorte oder zeitlich begrenzte Abläufe. Es zielt vielmehr darauf ab, einen einheitlichen Qualitätsstandard in allen angeschlossenen Unternehmen zu erzielen. Heute und in Zukunft.

Seit 1994 ist die Sopro Bauchemie GmbH nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. 2006 wurde eine Matrixzertifizierung für das Qualitätswesen durchgeführt, der sich auch die Tochtergesellschaften Sopro Bauchemie GmbH Austria und Sopro Polska Sp. z o. o. angeschlossen haben. Seit 2018 ist die Sopro Bauchemie GmbH auch gemäß DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert. Mit dem Ziel, Ihnen – unseren Kunden – die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte und Leistungen zu garantieren.



243 x 128 x 65 cm

€ 1.175,-\*

## Sopro

Abdichtung  
Entkopplung  
Trittschalldämmung

feinste Bauchemie

Sopro Dichtband  
Sopro AEB® Dichtband  
Sopro AEB® HD Dichtband  
Sopro FlexDichtBand

Sopro AEB® 640

Sopro AEB® plus 639

Sopro AEB® HD

Sopro PanzerGewebe eXtra



Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Sopro Fachberater!

## Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, Stand Januar 2024

### I. Allgemeines

Auf das Vertragsverhältnis zwischen uns und unseren Kunden finden ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Anwendung. Anderslautende allgemeine Geschäftsbedingungen verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen.

Durch die Annahme der Lieferung unterwirft sich der Käufer jedenfalls vorbehaltlos unseren Verkaufs- und Lieferbedingungen. Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten auch für alle Folgegeschäfte, selbst dann, wenn wir nicht mehr ausdrücklich auf sie verweisen. Bei einer allfälligen Änderung unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen werden wir den Besteller davon rechtzeitig in Kenntnis setzen.

Ein Auftrag gilt von uns dann als angenommen, wenn wir dem Käufer diesen schriftlich bestätigen oder die Lieferung stillschweigend ausgeführt haben.

Der Käufer erklärt sich im Sinne des Datenschutzgesetzes damit einverstanden, dass personenbezogene Daten auf Grund vorvertraglicher oder vertraglicher Beziehungen gemäß den gültigen Vorschriften des Datenschutz-Anpassungsgesetzes von uns gespeichert und im Rahmen der Unternehmensgruppe weitergegeben werden.

### II. Preise

Unsere Preise verstehen sich bei Abnahme kompletter Verkaufseinheiten einschließlich Verpackung, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer, ab Lager Feldbach.

### III. Versand

Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Auch bei Lieferung frei Empfangsstation des Käufers, trägt dieser die Gefahr der Versendung. Sofern der Besteller uns beauftragt hat, eine diesbezügliche Versicherung abzuschließen, leisten wir in diesen Fällen in dem Umfang Ersatz nach unserer Wahl, durch kostenlose Ersatzlieferung oder Gutschrift des Erstattungsbetrages, den wir selbst als Ersatz des Transportschadens erhalten.

### IV. Zahlungsbedingungen

Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug oder innerhalb von 8 Tagen mit 2% Skonto. Bei Annahme von Wechseln und Schecks gehen die Diskontspesen und Kosten zu Lasten des Käufers. Bei Zahlungsverzug verliert der Käufer alle vereinbarten Sonderkonditionen und Nachlässe und hat uns Verzugszinsen gemäß den Bestimmungen § 456 UGB zu entrichten. Bei Zahlungsverzug seitens des Käufers gelten die Regelungen von § 458 UGB. Der Käufer ist nicht berechtigt, gegen die Kaufpreisforderung aufzurechnen. Es sei denn, diese Forderung ist von uns anerkannt oder gerichtlich festgestellt worden. Der Käufer verzichtet auch auf die teilweise oder ganze Zurückbehaltung des Kaufpreises.

### V. Palettenverrechnung

Unsere Produkte werden auf Euro-Paletten geliefert. Der verrechnete Preis für die Euro-Paletten orientiert sich an den jeweils aktuellen Beschaffungskonditionen. Den verrechneten Preis für die Euro-Palette entnehmen Sie der Preisliste bzw. der Homepage unter dem Menüpunkt Services. Bei Rückgabe von Euro-Paletten in einwandfreiem Zustand, stellen wir eine Gutschrift in Höhe des verrechneten Preises bei Auslieferung plus 0,47 EUR/Stück (exkl. MwSt.) aus.

Die Menge der zurück genommenen Paletten darf nicht höher sein

als die Menge der gelieferten Paletten. Die Rückgabe kann im Zuge der Anlieferung erfolgen, oder durch Lieferung durch den Käufer kostenfrei an unser Lager in Feldbach. Die Abwicklung hat innerhalb eines Geschäftsjahres (derzeit 01.01. - 31.12.) zu erfolgen.

### VI. Frachtzuschläge

Frachtzuschläge werden nur bei einem Bezug von weniger als 5.000 kg pro Lieferung berechnet. Nachlieferungen sowie Teillieferungen sind von dieser Regelung ausgenommen. Mengen unter 500 kg können aus organisatorischen Gründen nicht zugestellt werden. Zuschlag in EUR je kg:

Menge	EUR
von 500 bis 1.000 kg	<b>0,08/kg</b>
von 1.000 bis 2000 kg	<b>0,07/kg</b>
von 2.000 bis 3000 kg	<b>0,05/kg</b>
über 3000 kg	<b>0,04/kg</b>

### VII. Lieferung und Abnahme

Betriebsstörungen, die durch verspätete Lieferung unsererseits rechtzeitig bestellter Betriebsmittel verursacht werden, ferner Feuerschaden, Verkehrsstockungen, Energie- und Rohstoffmangel, hoheitliche Eingriffsmaßnahmen in unserem Betrieb sowie alle Folgen höherer Gewalt, insbesondere Streik, Aussperrungen, Unruhen und dergleichen, befreien uns für die Dauer der Störung und einer angemessenen anschließenden Betriebsaufnahmezeit von unserer Lieferverpflichtung und berechtigen beide Teile, bei Überschreiten des Liefertermins um mehr als einen Monat vom Vertrag zurückzutreten.

Wir sind berechtigt eine von der Bestellung abweichende Lieferung durchzuführen, wenn die tatsächlich gelieferte, der bestellten Ware gleichwertig ist und keine berechtigten Interessen des Bestellers beeinträchtigt werden.

### VIII. Beanstandungen, Haftung

Voraussetzungen für Gewährleistungs- und/oder Schadenersatzansprüche sind:

1. Die fachgerechte Verarbeitung unter Einhaltung unserer Verarbeitungsanleitungen und Merkblätter (siehe Punkt XI. Verarbeitungsanleitungen und Auskünfte).
2. Eine schriftliche Mangelrüge, die bei offenen Mängeln unverzüglich, spätestens innerhalb von 8 Tagen ab Empfang der Sendung, bei verdeckten Mängeln unverzüglich, spätestens innerhalb von 14 Tagen nach deren Auftreten, bei uns eingehen muss.
3. Auf unser Verlangen die Einsendung von Warenproben seitens des Käufers zur Nachprüfung.

Verspätet angezeigte Mängel begründen keinerlei Ansprüche gegen uns. Die Kosten der Einsendung von Materialproben sowie der Entnahme gehen nur im Gewährleistungsfall zu unseren Lasten. Im Gewährleistungsfall leisten wir kostenlosen Ersatz für die fehlerhafte Ware und geht die Mangelbehebung bzw. der Austausch der Ware eventuellen Preisminderungsansprüchen vor. Schadenersatzansprüche des Käufers gegen uns und insbesondere auch Ansprüche wegen etwaiger Mangelfolgenschaden und/oder Gewinnentgang sind ausgeschlossen, sofern uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz werden in dem gemäß § 9 dieses Gesetzes zulässigem Umfang ausgeschlossen.

## IX. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zur Bezahlung des vollen Kaufpreises, bei Bezahlung durch Scheck oder Wechsel bis zum Eingang des Geldes unser Eigentum.

Eine etwaige Verarbeitung derselben durch den Käufer erfolgt für uns, ohne dass eine durch mangelhafte Verarbeitung, unzumutbare Materialverwendung oder durch sonstige Umstände entstehende Regresspflicht auf uns übertragen wird. Der Käufer tritt schon jetzt Forderungen aus einer Weiterveräußerung an Dritte oder aus Verarbeitung der Vorbehaltsware unwiderruflich an uns ab, und wir nehmen diese Abtretung an.

Solange der Käufer seinen Verpflichtungen uns gegenüber nachkommt, ist er zur Einziehung dieser Forderungen berechtigt. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer die zur Einziehung erforderlichen Angaben zu machen und den Schuldnern die Abtretung mitzuteilen. Gerät der Käufer in Zahlungsverzug oder ergibt sich der durch Tatsachen begründete Verdacht, dass der Käufer in Vermögensverfall gerät/geraten ist, können wir unter Eigentumsvorbehalt stehende Waren ohne Rücktritt vom Vertrag und ohne Nachfristsetzung wieder an uns nehmen. Der Käufer erklärt sich unwiderruflich mit der Abholung durch unsere Beauftragten einverstanden, ebenso damit, dass diese zum Zweck der Abholung seine Räume betreten.

## X. Besondere Bedingungen

Sollte nach Abschluss eines Vertrages durch Tatsachen begründete Zweifel an der Kreditwürdigkeit des Käufers auftreten, so sind wir berechtigt, Vorauszahlungen oder eine Sicherheitsleistung zu verlangen, selbst wenn andere Zahlungsbedingungen vereinbart wurden. Sollte sich der Kunde weigern, diesem Verlangen nachzukommen, so sind wir berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

## XI. Verarbeitungsanleitungen und Auskünfte

Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete für unsere Erzeugnisse sehr unterschiedlich sind, können wir mit unseren Verarbeitungsanleitungen und Merkblättern nur allgemeine Richtlinien geben. Für Schäden durch einen mangelhaften Untergrund kann keine Haftung übernommen werden. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen, und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien und Untergründe machen es im Zweifelsfall notwendig, geeignete Eigenversuche durchzuführen. Bei speziellen Anforderungen, die außerhalb der in den Verarbeitungsanleitungen und Merkblättern angesprochenen Anwendungsbereiche und Arbeitsverhältnisse liegen, ist vor der Verarbeitung unsere fallbezogene Beratung einzuholen. Beratungen und Auskünfte werden nicht im Rahmen eines Beratungsvertrages, sondern lediglich als vertragliche/kaufvertragliche Nebenverpflichtung erteilt, sodass wir für diese nur im Rahmen unserer übrigen Verkaufs- und Lieferbedingungen haften. Telefonische und mündliche Auskünfte bedürfen zu ihrer Wirksamkeit einer nachfolgenden schriftlichen Bestätigung. Verbrauchsangaben in unseren Verarbeitungsanleitungen und Merkblättern sind mittlere Erfahrungswerte. Aus einem Mehr- oder Minderverbrauch am gegebenen Objekt können keine Rechte und Ansprüche gegen uns hergeleitet werden.

## XII. Prüfung Identität

Die seitens des Käufers angegebenen Auftragsdaten werden an die CRIF GmbH, Diefenbachgasse 35, 1150 Wien, zur Prüfung Ihrer Identität bzw. Bonität übermittelt.

## XIII. Verkauf an Endverbraucher

Hinweis: Diese AGB finden nur auf Unternehmergeschäfte Anwendung.

## XIV. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

Erfüllungsort ist Asten. Für alle Streitigkeiten aus den abgeschlossenen Verträgen und der Geschäftsbeziehung wird – je nach sachlicher Zuständigkeit – die ausschließliche Zuständigkeit des BG Linz oder des LG Linz vereinbart. Auf das Rechtsverhältnis ist ausschließlich österreichisches Recht anzuwenden.

Firmenbuch Linz, FN 54676 g  
 Bonus Holsystem PartnerNr: 2599  
 UID: ATU 28756502  
 EORI: ATEOS1000005602

Bei Lieferung in das Ausland ist das UNCITRAL-Kaufrecht ausgeschlossen.

## Hinweise:

Die angegebenen **Preise** verstehen sich freibleibend, ohne Mehrwertsteuer, ab Lager Feldbach.

Unsere Produkte werden auf Euro-Paletten geliefert. Der verrechnete Preis für die Euro-Paletten orientiert sich an den jeweils aktuellen Beschaffungskonditionen. Den verrechneten Preis für die Euro-Palette entnehmen Sie der Preisliste bzw. der Homepage unter dem Menüpunkt Services. Bei Rückgabe von Euro-Paletten in einwandfreiem Zustand, stellen wir eine Gutschrift in Höhe des verrechneten Preises bei Auslieferung plus 0,47 EUR/Stück (exkl. MwSt.) aus.

Die Menge der zurück genommenen Paletten darf nicht höher sein als die Menge der gelieferten Paletten. Die Rückgabe kann im Zuge der Anlieferung erfolgen, oder durch Lieferung durch den Käufer kostenfrei an unser Lager in Feldbach. Die Abwicklung hat innerhalb eines Geschäftsjahres (derzeit 01.01. - 31.12.) zu erfolgen.

Unsere Preise verstehen sich bei Abnahme kompletter Verkaufseinheiten einschließlich Verpackung, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer, ab Lager Feldbach (siehe separate Spalte bei den Produktangaben).



Beachten Sie bitte die Siloverleihbedingungen.

Ein **Umtausch** oder eine **Rückgabe** ist grundsätzlich nicht möglich.

**Irrtümer** sowie eventuelle Druck- und Satzfehler sind vorbehalten.

Es gelten die Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

 **Keine Lagerware**, Artikel nur auf Bestellung mit Lieferzeit erhältlich.

 Artikel nur auf Anfrage bei Ihrem Sopro Außendienst erhältlich.

# Planer 10.0

Vielseitiges Nachschlagewerk  
und wichtige Entscheidungshilfe  
mit umfangreichen Hintergrund-  
informationen und Profi-Knowhow.



- › Fliesen- und Naturwerksteinverlegung
- › Estrichtechnik
- › Abdichtungssysteme
- › GaLa- und Straßenbau
- › Betonsanierung
- › Fliesen und Platten im Metall- und Schiffbau


Inklusive Produktsystemen für nachhaltiges Bauen



## Produktsysteme

System		
Glasmosaik-System	174	Dünnschicht-Warmwasser-Heizsystem 188
Fliese-auf-Fliese-System	175	FPD-/MDS-Bauwerksabdichtungssystem 189
Verlegesystem auf Calciumsulfat-Estrichen	176	Bauwerksabdichtungssystem mit Bitumendickbeschichtung 190
Spannungsentkoppelndes Verlegesystem mit megaFlex S2	177	Bauwerksabdichtungen mit dem KSK Abdichtungsbahnsystem SoproThere® 191
Bahnenförmiges Entkopplungssystem mit EntkopplungsMatte eXtra	178	Balkon- und Terrassensystem mit megaFlex turbo Silver 192
Entkopplungssystem für Altbeläge mit FliesenDämmPlatte	179	Balkon- und Terrassensystem mit Dichtschlämmen 193
Entkopplungssystem mit Trittschall- und Entkopplungsbahn	180	Balkon- und Terrassendichtsystem mit schnell erhärtenden Dichtschlämmen 194
Abdichtungssystem mit FlächenDicht flexibel	181	Balkon- und Terrassendichtsystem mit Entkopplungsfunktion durch AEB® plus 195
Abdichtungssystem für hoch beanspruchte Bereiche mit AEB® HD	182	Verlegesystem für Outdoorplatten mit Sopro Solitär® F20 196
Reaktionsharz-Abdichtungssystem (z. B. Bereiche der Lebensmittelverarbeitung)	183	Pflasterfugensystem für Flächen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung 197
Abdichtungssystem auf Trockenbau- untergründen mit AEB®	184	Pflasterfugensystem für Flächen mit hoher Beanspruchung 198
Schwimmbadsystem	185	Drainagesystem für Naturwerksteinverlegung mit DrainageMörtel eXtra 199
Renovierungssystem auf alten Untergründen	186	Verlegesystem für Polygonalplatten 200
Sopro SMART®-System als Renovierungssystem mit niedrigem Flächengewicht	187	

## Verlegen und Verfugen von Glasmosaik in der bodengleichen Dusche

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
<p><b>1</b></p> 	<p><b>1 Untergrund</b> Zementestrich mit Gefälle</p>
<p><b>2</b></p> 	<p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b> GD 749 Grundierung</p> 
<p><b>3</b> 1. Dichtschicht</p> <p>2. Dichtschicht</p> 	<p><b>3 Abdichtung</b> DSF 523 DichtSchlämme Flex 1-K / DSF RS 623 DichtSchlämme Flex RS</p> 
<p><b>4</b></p> 	<p><b>4 Kontaktschicht und Kammbett</b> Sopro's No.1 weiss 996 + 10 % MEG 1567 megaFlex Dispersion / DFX DesignFugenEpoxi</p> 
<p><b>5</b></p> 	<p><b>5 Verfugung</b> TF+ TitecFuge® plus / DFX DesignFugenEpoxi</p> 



## Sicheres Verlegen von Fliesen auf bestehenden Fliesenbelägen

### SCHICHTAUFBAU

### SYSTEMKOMPONENTEN

1

- 1 Untergrund**  
Alter Fliesenbelag

2



- 2 Untergrundvorbehandlung**  
HPS 673 HaftPrimer S

3



- 3 Kontaktschicht und  
Kammbett**  
Sopro's No.1 S1 400 /  
FKM® XL

4



- 4 Verfugung**  
DF 10® DesignFuge Flex /  
FL plus FlexFuge plus

# Verlegesystem auf Calciumsulfat-Estrichen

Verlegung von großformatigem Feinsteinzeug auf Calciumsulfat-Untergründen

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
 <p>1</p>	<p><b>1 Untergrund</b> Calciumsulfatestrich</p>
 <p>2A</p> <p>2B (abgesandet)</p>	<p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b></p> <p>A MGR 637 MultiGrund / EPG 1522 EpoxiGrundierung</p> <p>B jeweils abgesandet mit QS 511 Quarzsand grob</p> 
 <p>3</p>	<p><b>3 Spachtelung</b></p> <p>Optional bei unebenem Untergrund: FS 15® plus</p> 
 <p>4A</p> <p>4B</p>	<p><b>4 Kontaktschicht und Kambett</b></p> <p>A FKM® Silver / Sopro's No.1 Silver / VarioFlex® Silver 419</p> <p>B VarioFlex® XL 413</p> 
 <p>5</p>	<p><b>5 Verfugung</b></p> <p>DF 10® DesignFuge Flex / FL plus FlexFuge plus</p> 

Spannungsentkoppelnde Verlegung auf kritischen Untergründen, z. B. junger Zementestrich

## SCHICHTAUFBAU

## SYSTEMKOMPONENTEN



### 1 Untergrund

- A Gussasphalt
- B Junger Zementestrich
- C Alter Fliesenbelag

### 2 Untergrundvorbereitung



- A HPS 673 HaftPrimer S
- B GD 749 Grundierung
- C HPS 673 HaftPrimer S

### 3 Kontaktschicht und Kambett



- MEG 665 megaFlex S2
- + MEG 1567 megaFlex Dispersion

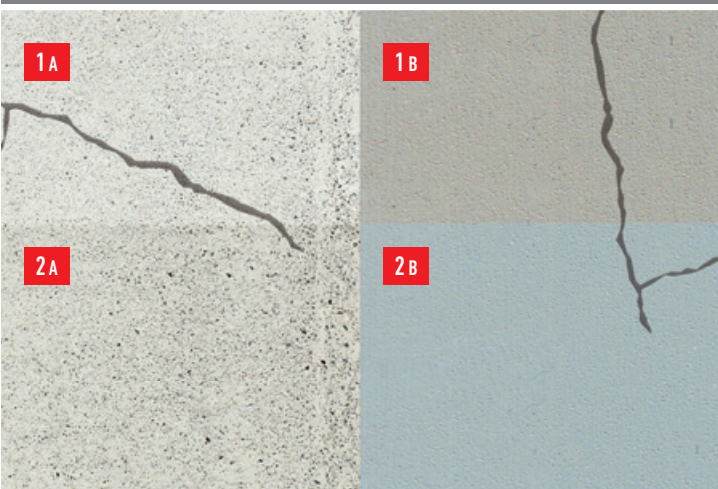
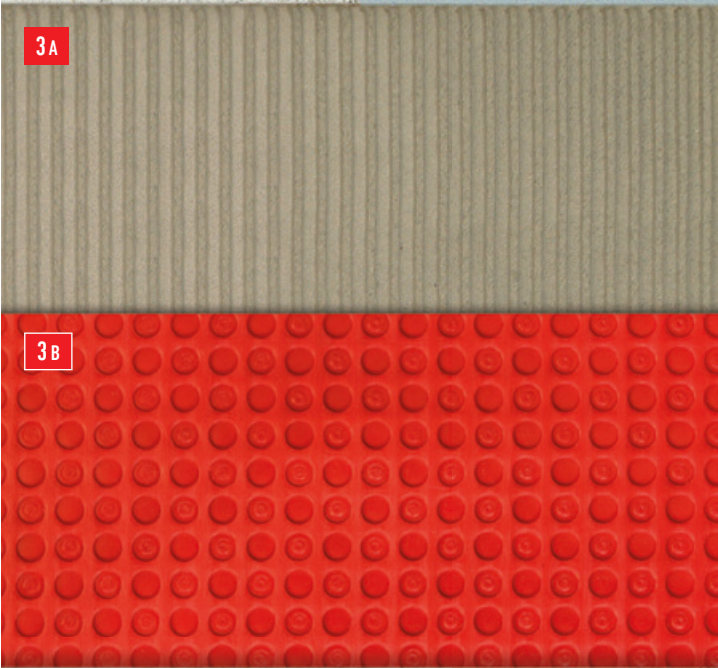






### 4 Verfugung



- FL plus FlexFuge plus /
- DF10® DesignFuge Flex

# Bahnenförmiges Entkopplungssystem mit EntkopplungsMatte eXtra

Entkopplung kritischer, gerissener und nicht vollständig ausgetrockneter Untergründe vor der Verlegung von Fliesen- und Naturwerksteinbelägen

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
	<p><b>1 Untergrund</b></p> <p>A Calciumsulfatestrich B Zementstrich</p>
	<p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b></p> <p>A SG 602 SperrGrund* B GD 749 Grundierung</p> 
	<p><b>3 Entkopplung</b></p> <p>B EM-X 1189 EntkopplungsMatte eXtra</p> <p>A + Sopro's No.1 S1 400 / VarioFlex® XL 413 / MEG 665 megaFlex S2 + MEG 1567 megFlex Dispersion (zur Verklebung und Fixierung der Entkopplungsbahnen)</p> 
	<p><b>4 Zuspachteln der EntkopplungsMatte und Kambett</b></p> <p>Sopro's No.1 S1 400 / VarioFlex® XL 413 / MEG 665 megaFlex S2 + MEG 1567 megaFlex Dispersion</p> 
	<p><b>5 Verfugung</b></p> <p>FL plus FlexFuge plus / DF 10® DesignFuge Flex</p> 

\* auf Anfrage

Fliesen und Platten auf kritischen Untergründen, z. B. alte oder rissige Untergründe, sicher verlegen

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
	<p><b>1 Untergrund</b>  <b>A</b> Zementestrich mit Rissen  <b>B</b> Holzdielenboden</p>
	<p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b>  <b>A</b> GD 749 Grundierung  <b>B</b> HPS 673 HaftPrimer S</p> 
	<p><b>3 Kontaktschicht und Kammbett</b>            Sopro's No.1 S1 400</p> 
<p>≥ 2 mm                      ≥ 7 mm</p>	<p><b>4 Entkopplungsschicht</b>            FDP 558 FliesenDämmPlatte            2 mm, 4 mm, 7 mm, 9 mm, 12 mm</p> 
	<p><b>5 Kontaktschicht und Kammbett</b>            Sopro's No.1 S1 400</p> 
	<p><b>6 Verfugung</b>            FL plus FlexFuge plus</p> 

# Entkopplungssystem mit Trittschall- und Entkopplungsbahn

Trittschalldämmung und Entkopplung unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
 <p>1A 1B</p>	<p><b>1 Untergrund</b>                      A Alter Fliesenbelag                      B Beton</p>
 <p>2A 2B</p>	 <p><b>2 Untergrundvorbereitung</b>                      A HPS 673 HaftPrimer S                      B GD 749 Grundierung</p>
 <p>3</p>	 <p><b>3 Spachtelung</b>                      FS 15® plus</p>
 <p>4</p>	 <p><b>4 Kontaktschicht und Kambett</b>                      Sopro's No.1 S1 400 /                      Sopro's No.1 schnell S1 555 /                      MG-Flex® 669</p>
 <p>5</p>	 <p><b>5 Trittschalldämmung/Entkopplung</b>                      TEB 664 Trittschall- und Entkopplungsbahn</p>
 <p>6A 6B</p>	 <p><b>6 Kontaktschicht und Kambett</b>                      A Sopro's No.1 Silver /                      B Sopro's No.1 S1 400</p>
 <p>7</p>	 <p><b>7 Verfugung</b>                      DF 10® DesignFuge Flex /                      FL plus FlexFuge plus</p>

Bäder/Nassräume dauerhaft vor Durchfeuchtung schützen

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
<p><b>1</b></p> 	<p><b>1 Untergrund</b> Zementputz</p>
<p><b>2</b></p> 	<p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b> A GD 749 Grundierung</p> 
<p><b>3A</b> 1. Dichtsicht      <b>3B</b> 1. Dichtsicht</p> 	<p><b>3 Abdichtung</b> A FDF 525 FlächenDicht flexibel B FDF 527 FlächenDicht flexibel</p> 
<p><b>4A</b> 2. Dichtsicht      <b>4B</b> 2. Dichtsicht</p> 	<p><b>4 Abdichtung</b> A FDF 525 FlächenDicht flexibel + KM 027 KontrastMittel B FDF 527 FlächenDicht flexibel + KM 027 KontrastMittel 027</p> 
<p><b>5</b></p> 	<p><b>5 Kontaktschicht und Kammbett</b> Sopro's No.1 Silver</p> 
<p><b>6</b></p> 	<p><b>6 Verfugung</b> DF 10® DesignFuge Flex</p> 

# Abdichtungssystem für hoch beanspruchte Bereiche mit AEB® HD

Abdichten unter keramischen Belägen in chemisch und mechanisch hoch beanspruchten Bereichen (gewerbliche Flächen, z. B. Großküchen)

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
 <p>1</p>	<p><b>1 Untergrund</b> Zementestrich</p>
 <p>2</p>	 <p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b> GD 749 Grundierung</p>
 <p>3A</p>	 <p><b>3 Abdichtung</b> <b>B</b> AEB® HD 958 Abdichtungs- und EntkopplungsBahn</p> <p><b>A</b> + FDK 415 Fixier- &amp; DichtKleber* (zur Verklebung und Fixierung von Dichtbahnen sowie für die wasserdichte Verklebung von Stößen und Überlappungen)</p> 
 <p>3B</p>	
 <p>4A</p>  <p>4B</p>	 <p><b>4 Kontaktschicht und Kambett</b> <b>A</b> MEG 666 megaFlex turbo Silver + MEG 1567 megaFlex Dispersion <b>B</b> DBE 500 DünnBettEpoxi</p>
 <p>5</p> 	
	 <p><b>5 Verfugung</b> TF+ TitecFuge® plus / FEP FugenEpoxi *</p>

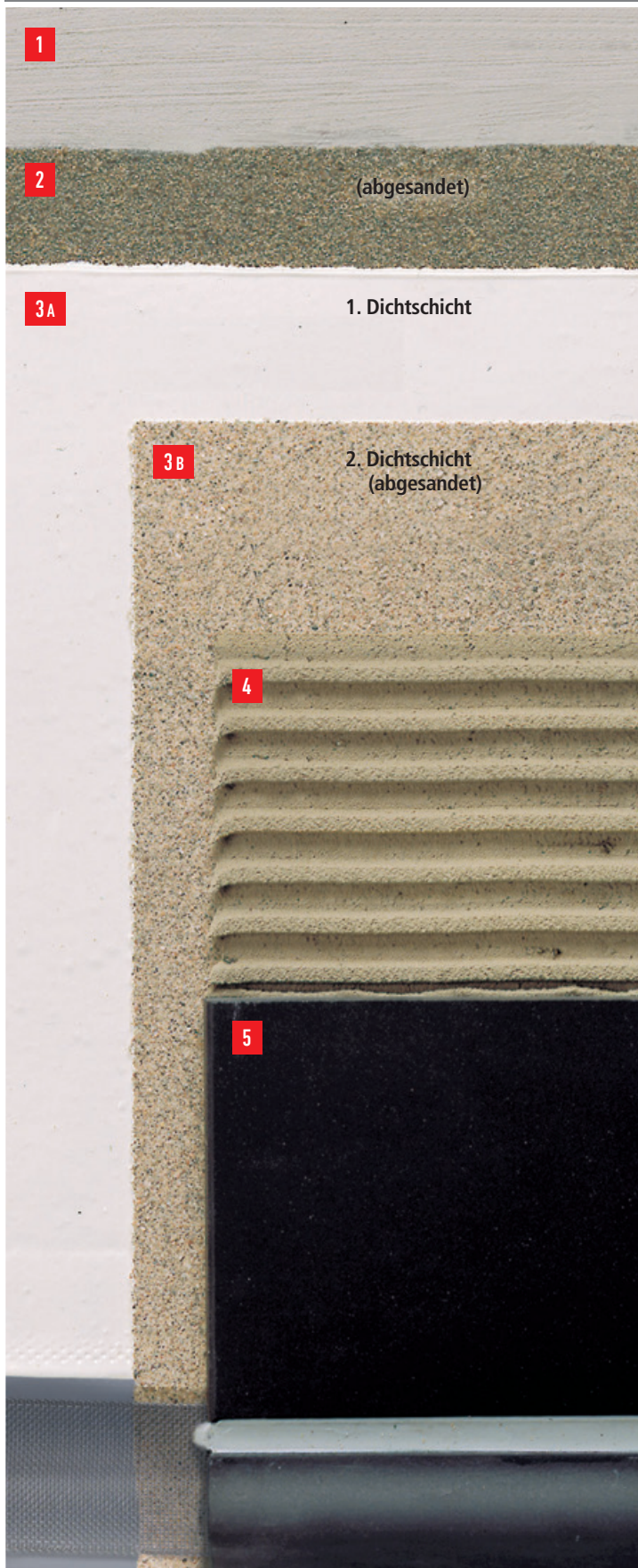
\* auf Anfrage



Chemisch beständige Abdichtung unter keramischen Belägen, wie z. B. in gewerblichen Küchen oder Schwimmbädern

## SCHICHTAUFBAU

## SYSTEMKOMPONENTEN



### 1 Untergrund

Zementputz oder Zementestrich

### 2 Untergrundvorbehandlung

EPG 1522 EpoxiGrundierung  
(abgesandet mit  
QS 507 Quarzsand fein)



### 3 Abdichtung

A PU-FD 1570/1571  
PU-FlächenDicht

B abgesandet mit  
QS 511 Quarzsand grob



### 4 Kontaktschicht und Kammbett

DBE 500 DünnBettEpoxi



### 5 Verfugung

FEP FugenEpoxi\*

SoproDur® HF-D 817  
(Lebensmittelbereich) /  
SanitärSilikon  
(Nass- und Unterwasserbereich)



# Abdichtungssystem auf Trockenbauuntergründen mit AEB®

Abdichten und Entkoppeln auf Trockenbauuntergründen im Innenbereich

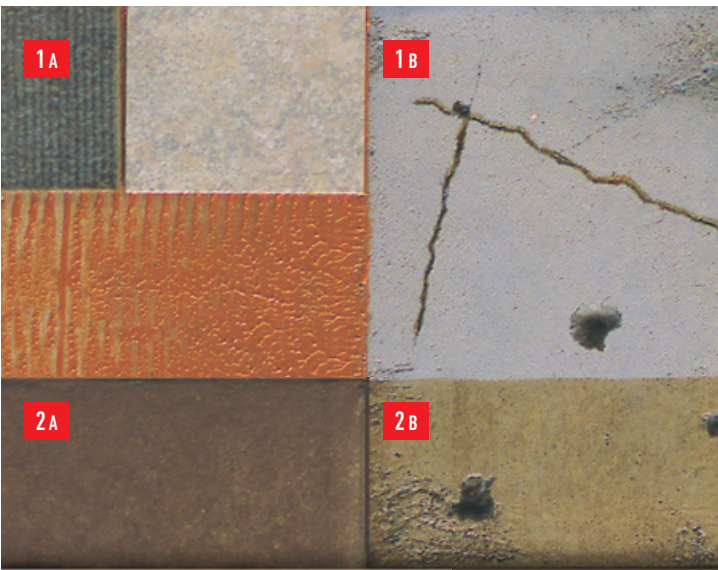

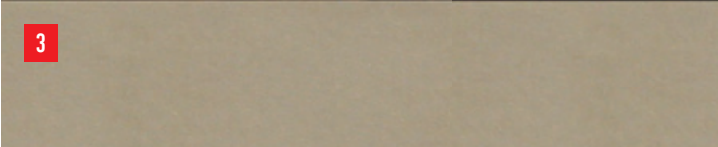

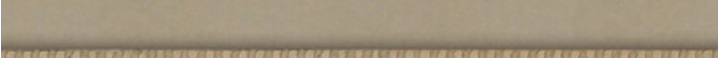





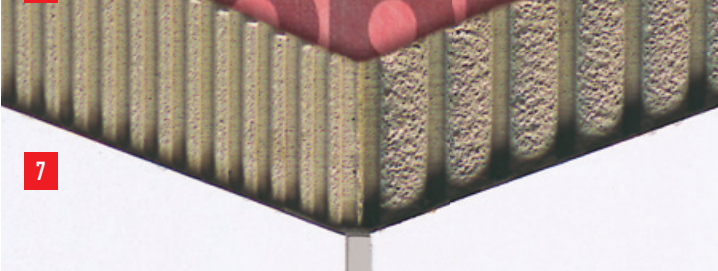



SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
	<p><b>1 Untergrund</b> Gipskarton-Platte</p>
	 <p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b> GD 749 Grundierung</p>
	 <p><b>3 Kontaktschicht und Kambett</b> Sopro's No.1 schnell S1 555</p>
	 <p><b>4 Abdichtung</b> AEB® 640 Abdichtungs- und Entkopplungsbahn + AEB® Dichtmanschetten + RMK 818 Racofix® Montagekleber / TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K</p>
	 <p><b>5 Kontaktschicht und Kambett</b> Sopro's No.1 S1 400 / FKM® XL</p>
	 <p><b>6 Verfugung</b> A Saphir® 5 PerlFuge / DF 10® DesignFuge Flex B FL plusFlexFuge plus DF 10® DesignFuge Flex</p>

## Schwimmbecken ausgleichen und abdichten

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
 <p><b>1</b></p>	<p><b>1 Untergrund</b> Beton</p>
 <p><b>2</b></p>	 <p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b> GD 749 Grundierung</p>
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>3 Haftbrücke</b> Sopro's No.1 S1 400</p>
 <p><b>4</b></p>	 <p><b>4 Ausgleichen</b> SBP 474 SchwimmBadPutz grundiert mit GD 749 Grundierung</p>
 <p><b>5</b>      1. Dichtschicht</p> <p>2. Dichtschicht</p> <p>3. Dichtschicht (Sopro-Empfehlung im Unterwasserbereich)</p>	<p><b>5 Abdichtung</b></p> <p>DSF 423 DichtSchlämme Flex 2-K / DSF 523 DichtSchlämme Flex 1-K / DSF RS 623 DichtSchlämme Flex RS / TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K / ZR Turbo MAXX 618</p> 
 <p><b>6A</b>      <b>6B</b></p>	<p><b>6 Kontaktschicht und Kambett</b></p> <p><b>A</b> Sopro's No.1 S1 400 <b>B</b> MEG 667 megaFlex TX Silver + MEG 1567 megaFlex Dispersion</p> 
 <p><b>7</b></p>	<p><b>7 Verfugung</b></p> <p>TF+ TitecFuge® plus / DFX DesignFugenEpoxi</p> 

# Renovierungssystem auf alten Untergründen

Fliesen und Platten auf alten/schadhaften Untergründen sicher verlegen

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
	<p><b>1 Untergrund</b></p> <p><b>A</b> Alte Klebstoffreste von Textil- bzw. PVC-Belägen</p> <p><b>B</b> Estrichrisse vergossen mit SH 649 SchüttelHarz</p> 
	<p><b>2 Untergrundvorbereitung</b></p> <p><b>A</b> HPS 673 HaftPrimer S</p> <p><b>B</b> GD 749 Grundierung</p> 
	<p><b>3 Spachtelung</b></p> <p>FS 15® plus</p> 
	<p><b>4 Kontaktschicht und Kammbett</b></p> <p>Sopro's No.1 S1 400 / VarioFlex® XL 413</p> 
	<p><b>5 Abdichtung/Entkopplung</b></p> <p>AEB® 639 Abdichtungs- und Entkopplungsbahn plus</p> 
	<p><b>6 Kontaktschicht und Kammbett</b></p> <p>Sopro's No.1 S1 400 / VarioFlex® XL 413</p> 
	<p><b>7 Verfugung</b></p> <p>DF 10® DesignFuge Flex / FL plus FlexFuge plus</p> <p>SanitärSilikon</p> 

Zeitsparendes Renoviersystem mit geringer Flächenlast als Alternative zu Trockenestrich-Systemen

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
<p>1</p>	<p><b>1 Untergrund</b> Beton</p>
<p>2</p>	<p><b>2 Gebundene Leichtausgleichsschüttung</b> SMART® LZ 987 + Rapidur® B5</p>
<p>3 A</p> <p>3 B</p>	<p><b>3 Dämmung</b> A Z.B. Styrodur</p> <p><b>3 Armierung</b> B PG-X 1188 PanzerGewebe eXtra</p>
<p>4 A</p> <p>4 B</p>	<p><b>4 Estrich</b> A Rapidur® FE 678 B VS 582 VarioFließspachtel</p>
<p>5</p>	<p><b>5 Kammbett</b> FKM® XL</p>
<p>6</p>	<p><b>6 Verfugung</b> FL plus FlexFuge plus</p>

# Dünnschicht-Warmwasser-Heizsystem

Dünnschichtiger, beheizter Bodenaufbau mit optimaler Wärmeleitfähigkeit

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
	<p><b>1 Untergrund</b> Holz</p>
	 <p><b>2 Untergrundvorbereitung</b> HPS 673 HaftPrimer S</p>
	 <p><b>3 Spachtelung</b> Optional bei unebenem Untergrund: FS 15® plus / OFS 543 ObjektFließspachtel</p>
	 <p><b>4 Kammbett</b> Sopros No.1 schnell S1 555</p>
	 <p><b>5 Trittschalldämmung/Entkopplung</b> TDP 565 TrittschallDämmplatte / FDP 558 FliesenDämmplatte</p>
	<p><b>6 Dünnschichtiges Fußbodenheizungs-System</b> Z. B. KERMI x-net C15 Dünnschichtsystem</p>
	 <p><b>7 Spachtelung</b> FS 15® plus / Rapidur® FE 678</p>
	 <p><b>8 Kammbett</b> Sopros No.1 schnell S1 555</p>
	 <p><b>9 Verfugung</b> FL plus FlexFuge plus</p>

Bauwerksabdichtung mit flexiblen polymermodifizierten Dickbeschichtungen (FPD) oder flexiblen mineralischen Dichtungsschlämmen (MDS)

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
 <p><b>1</b></p>	<p><b>1 Untergrund</b> Mauerwerk</p>
 <p><b>2</b></p>	 <p><b>2 Untergrundvorbehandlung</b> GD 749 Grundierung</p>
 <p><b>4</b> 1. Dichtschicht</p> <p>2. Dichtschicht</p>	 <p><b>4 Abdichtung</b> ZR Turbo MAXX 618 / TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K / DSF RS 623 DichtSchlämme Flex RS</p>
 <p><b>5</b></p>	<p><b>5 Dämmung</b> Z. B. Styrodur</p>
 <p><b>6</b></p>	 <p><b>6 Drainage- und Schutzschicht</b> KDS 663 KellerDrainSystem*</p>
 <p><b>3</b></p>	 <p><b>3 Hohlkehle</b> RAM 3® (unterhalb der Flächenabdichtung)</p>

\* auf Anfrage

# Bauwerksabdichtungssystem mit Bitumendickbeschichtung

## Bauwerksabdichtung mit Bitumen-Dickbeschichtung (PBMC)

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
 <b>1</b>	<b>1 Untergrund</b> Mauerwerk
 <b>4</b>	 <b>4 Untergrundvorbehandlung</b> KDV 681 KellerDichtVoranstrich
 <b>5</b> 1. Dichtschicht	 <b>5 Abdichtung</b> KMB 650 Flex 1-K
 <b>6</b>	 <b>6 Verstärkungseinlage</b> AR 562 Armierung (Einbettung in die 1. Dichtschicht)
 <b>5</b> 2. Dichtschicht	
 <b>7</b>	 <b>7 Drainage- und Schutzschicht</b> KDS 663 KellerDrainSystem*
 <b>2</b>	 <b>2 Hohlkehle</b> RAM 3® (unterhalb der Flächenabdichtung)
 <b>3</b>	 <b>3 Horizontalsperre/ Sockelbereich</b> ZR Turbo MAXX 618 / TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K / DSF RS 623 DichtSchlämme Flex RS (unterhalb der Flächenabdichtung)

\* auf Anfrage



## Bauwerksabdichtung mit kaltselfklebender Bitumen-Abdichtungsbahn (KSK)

SCHICHTAUFBAU	SYSTEMKOMPONENTEN
	<p><b>1 Untergrund</b> Mauerwerk</p>
	 <p><b>4 Untergrundvorbehandlung</b> SoproThene® Voranstrich 879</p>
	 <p><b>5 Abdichtung</b> SoproThene® Abschlussband Vlies 878 SoproThene® Abschlussband Aluminium 878 SoproThene® Abdichtungsbahn 878 SoproThene® Eckband 878 SoproThene® Klebeband 878 (Verschweißungsband)</p>
	 <p><b>6 Drainage- und Schutzschicht</b> KDS 663 KellerDrainSystem*</p>
	 <p><b>2 Hohlkehle</b> RAM 3® (unterhalb der Flächenabdichtung)</p> <p><b>3 Horizontalsperre/ Sockelbereich</b> ZR Turbo MAXX 618 / TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K / DSF RS 623 DichtSchlämme Flex RS (unterhalb der Flächenabdichtung)</p>

\* auf Anfrage

# Balkon- und Terrassensystem mit megaFlex turbo Silver

Verlegen von Fliesen auf Balkon und Terrasse ab der kritischen Temperaturgrenze von  $> +5^{\circ}\text{C}$

## SCHICHTAUFBAU

1

2

3

1. Dichtsicht

2. Dichtsicht

4

5

## SYSTEMKOMPONENTEN



### 1 Untergrundvorbereitung

Betonflächen im Außenbereich:  
GD 749 Grundierung



### 2 Gefällespachtelung

VS 582 VarioFließspachtel /  
RAM 3®



### 3 Abdichtung

TDS 823 TurboDichtSchlämme  
2-K /  
DSF RS 623 DichtSchlämme Flex  
RS /  
ZR Turbo MAXX 618



### 4 Kontaktschicht und Kambett

MEG 666 megaFlex turbo Silver  
+ MEG 1567 megaFlex  
Dispersion

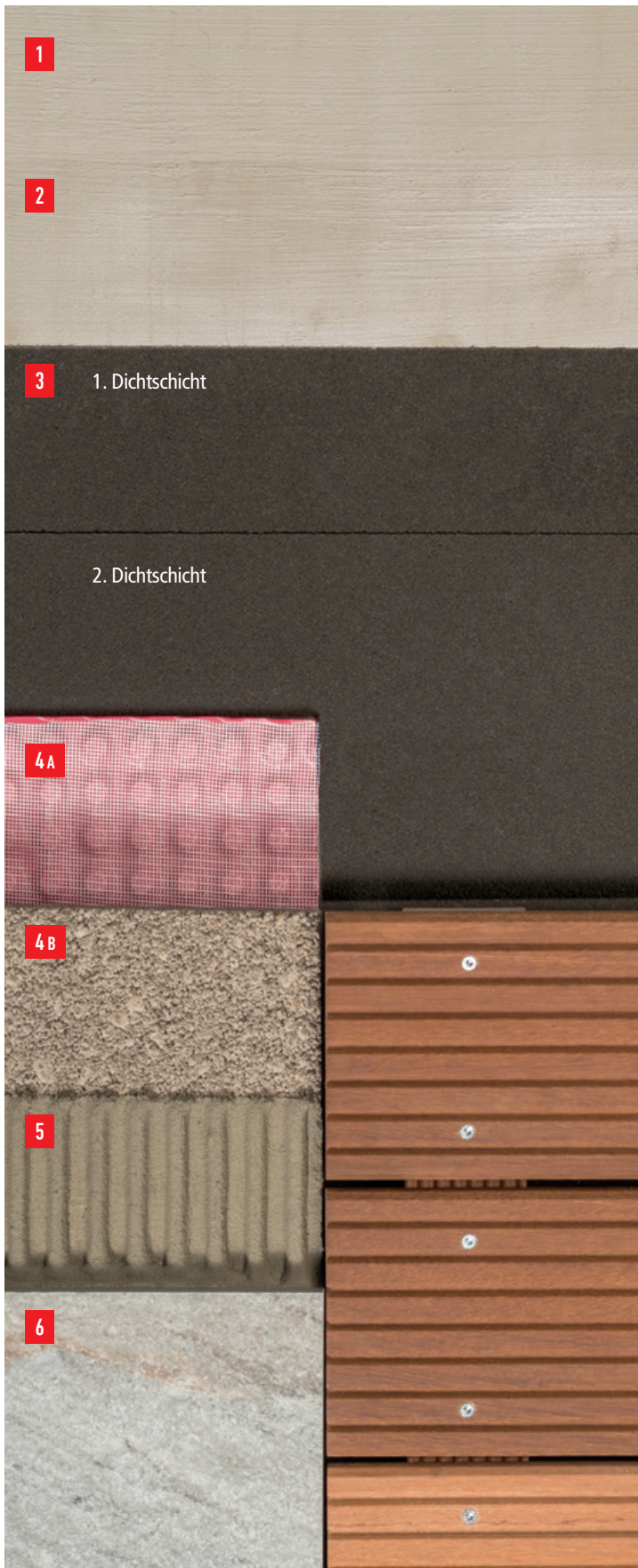


### 5 Verfugung

FL plus FlexFuge plus

Abdichtung auf Balkonen und Terrassen mit einer flexiblen mineralischen Dichtungsschlämme mit Rissüberbrückungsvermögen

## SCHICHTAUFBAU



## SYSTEMKOMPONENTEN

### 1 Untergrund

Beton

### 2 Untergrundvorbehandlung

GD 749 Grundierung



### 3 Abdichtung

ZR Turbo MAXX 618 /

TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K



### 4 Drainage

A DRM 653 DrainageMatte

B DM 610 DrainageMörtel



### 5 Kambett auf Fliesenrückseite

MEG 665 megaFlex S2

+ MEG 1567 megaFlex Dispersion /

MEG 666 megaFlex turbo Silver

+ MEG 1567 megaFlex Dispersion



### 6 Verfugung

FL plus FlexFuge plus



# Balkon- und Terrassendichtsystem mit schnell erhärtenden Dichtschlämmen

Balkone, Loggien und Laubengänge sicher abdichten und mit Fliesen und Platten belegen

## SCHICHTAUFBAU

1

2 1. Dichtschicht

2. Dichtschicht

3

3 A

3 B

4

## SYSTEMKOMPONENTEN

### 1 Untergrund

Betonflächen im Außenbereich:  
Ggf. Ausbilden eines Gefälles:  
VS 582 VarioFließspachtel /  
RAM 3®  
+ HE 449 Haftemulsion



### 2 Abdichtung

DSF 423 DichtSchlämme Flex 2-K /  
DSF RS 623 DichtSchlämme Flex  
RS /  
TDS 823 TurboDichtSchlämme  
2-K /  
ZR Turbo MAXX 618



### 3 Kontaktschicht und Kammbett

**A** MEG 665 megaFlex S2  
+ MEG 1567 megaFlex  
Dispersion  
**B** MEG 666 megaFlex turbo  
Silver  
+ MEG 1567 megaFlex  
Dispersion



### 4 Verfugung

FL plus FlexFuge plus

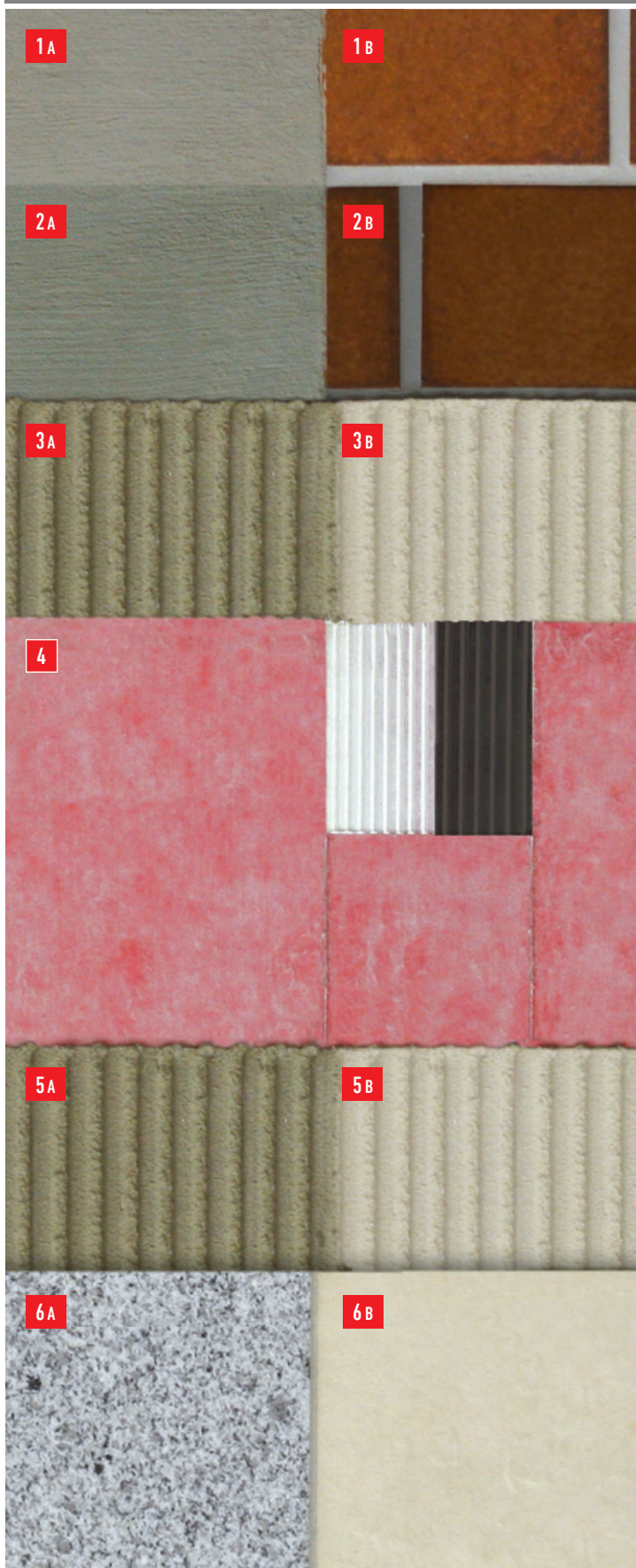
QuattroTec Dichtstoff matt



Abdichten und Entkoppeln im Außenbereich auf Balkon und Terrasse bei der Verlegung von Großformaten

## SCHICHTAUFBAU

## SYSTEMKOMPONENTEN



### 1 Untergrund

- A Estrich
- B Alter Fliesenbelag

### 2 Untergrundvorbehandlung



- A GD 749 Grundierung
- B HPS 673 HaftPrimer S

### 3 Kontaktschicht und Kambett



- A MEG 665 megaFlex S2 + MEG 1567 megaFlex Dispersion
- B MEG 666 megaFlex turbo Silver + MEG 1567 megaFlex Dispersion

### 4 Abdichtung



- AEB® 639 Abdichtungs- und Entkopplungsbahn plus
- + AEB® Dichtband
- + RMK 818 Racofix® Montageleber / TDS 823 TurboDichtSchlämme 2-K

### 5 Kontaktschicht und Kambett



- A MEG 665 megaFlex S2 + MEG 1567 megaFlex Dispersion
- B MEG 666 megaFlex turbo Silver + MEG 1567 megaFlex Dispersion

### 6 Verfugung

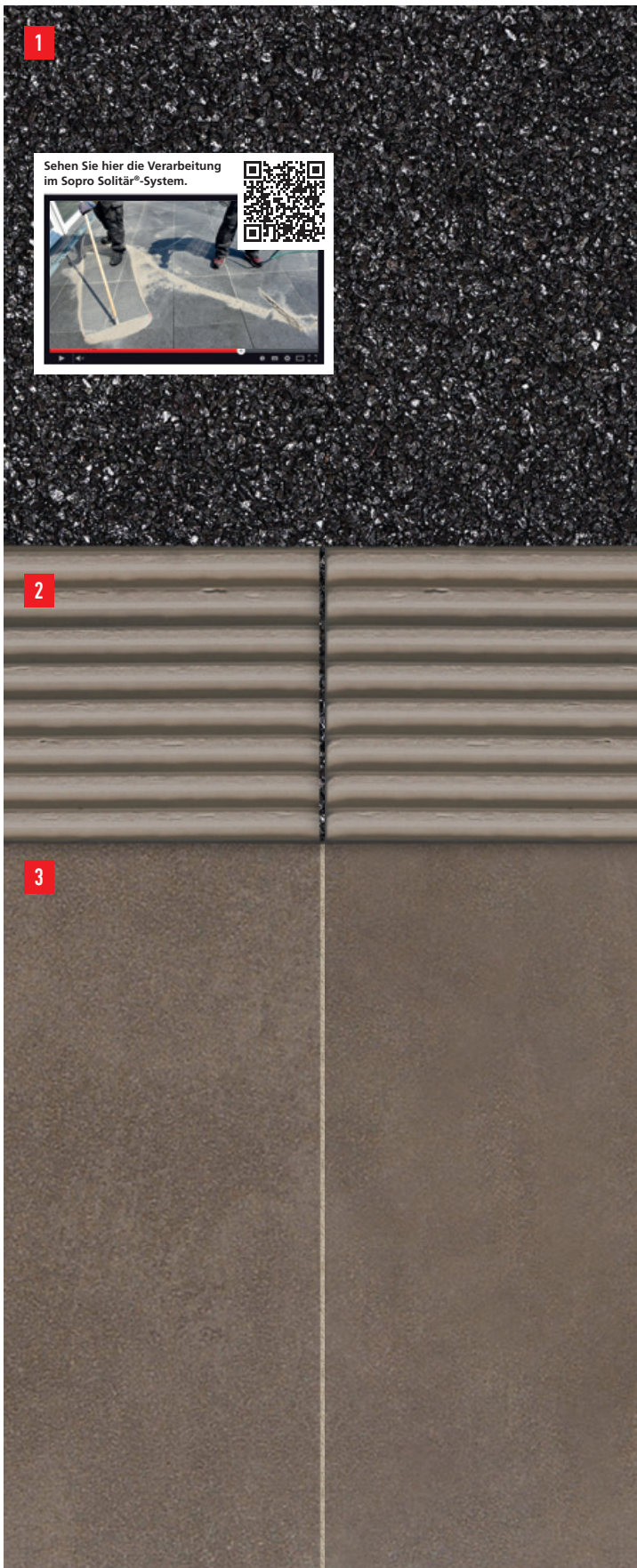


- A DF 10® DesignFuge Flex
- B FL plus FlexFuge plus

# Verlegesystem für Outdoorplatten mit Sopro Solitär® F20

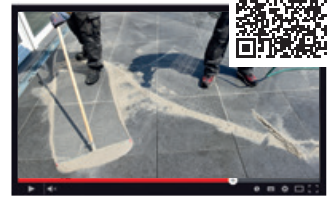
Feste Verfugung von keramischen Outdoorplatten  $\geq 2$  cm auf ungebundener Bettung

## SCHICHTAUFBAU



1

Sehen Sie hier die Verarbeitung im Sopro Solitär®-System.



2

3

## SYSTEMKOMPONENTEN

### 1 Untergrund

Verdichtete Schotter-  
schicht; filter-  
stabiler Splitt



### 2 Haft- und Kontaktbrücke

Sopro's No.1 S1 400  
(rückseitig aufgezahnt im  
Buttering-Verfahren)



### 3 Verfugung

Solitär® F20

Wasserdurchlässige Verlegung und Verfugung von Pflasterbeläge

## SCHICHTAUFBAU

## SYSTEMKOMPONENTEN



- 1 Untergrund**  
Verdichtetes Kiesbett



- 2 Mörtelbett**  
DM 610 Drainagemörtel



- 3 Haft- und Kontaktbrücke**  
HSF 748 HaftSchlämme Flex



- 4 Verfugung**  
Solitär® F20  
EPF 594 EpoxiPflasterFuge 2-K

# Pflasterfugensystem für Flächen mit hoher Beanspruchung

## Epoxidharz-Verfugung von Pflasterbelägen

### SCHICHTAUFBAU



### SYSTEMKOMPONENTEN

#### 1 Untergrund

Drainbeton

#### 2 Mörtelbett

DM 610 DrainageMörtel



#### 3 Haft- und Kontaktbrücke

HSF 748 HaftSchlämme Flex



#### 4 Verfugung

EPF 594 EpoxiPflasterFuge 2-K





Verlegung von Naturwerksteinbelägen im Außenbereich

## SCHICHTAUFBAU

## SYSTEMKOMPONENTEN

1

### 1 Untergrund

Zementestrich oder Beton

2

1. Dichtsicht

### 2 Abdichtung

DSF 423 DichtSchlämme Flex 2-K

2. Dichtsicht



3A

### 3 Drainage

A DRM 653 DrainageMatte

3B

B DM 610 DrainageMörtel



4

5

### 4 Haft- und Kontaktbrücke

HSF 748 HaftSchlämme Flex /  
FKM® Silver /  
FKM® XL



### 5 Verfugung

Solitär® F20 /  
EPF 594 EpoxiPflasterFuge 2-K



# Verlegesystem für Polygonalplatten

Verlegung und Verfugung von Polygonalplatten im Innenbereich

## SCHICHTAUFBAU

## SYSTEMKOMPONENTEN

1

### 1 Untergrund

Betonoberfläche

2

### 2 Kontaktschicht und Kambett

Steinkleber grau flexibel



3

### 3 Verfugung

SteinFuge flexibel  
PflasterFuge pro  
PflasterFuge pro schnell







## Geschäftsführung, Vertriebsleitung, Marketing und Verwaltung

Sopro Bauchemie GmbH, Austria  
Lagerstraße 7  
4481 Asten  
Telefon: +43 (0)7224 67141-0  
Telefax: +43 (0)7224 67181  
e-Mail: [marketing@sopro.at](mailto:marketing@sopro.at)  
Internet: [www.sopro.at](http://www.sopro.at)

## Technische Beratung, Produktion und Versand

Sopro Bauchemie GmbH, Austria  
Weidenweg 14  
8330 Feldbach  
Telefon: +43 (0)3152 4711-0  
Telefax: +43 (0)3152 4693  
e-Mail: [werk@sopro.at](mailto:werk@sopro.at)

## Telefonische BESTELLANNAHME

Bitte verwenden Sie bei telefonischen Bestellungen folgende Telefonnummern:

Aus den Regionen Orange:

**03152 4711-234**

Kevin Monschein  
[kevin.monschein@sopro.at](mailto:kevin.monschein@sopro.at)

Aus der Region Grau:

**03152 4711-233**

Jasmin Kahr  
[jasmin.kahr@sopro.at](mailto:jasmin.kahr@sopro.at)

Aus den Regionen Blau:

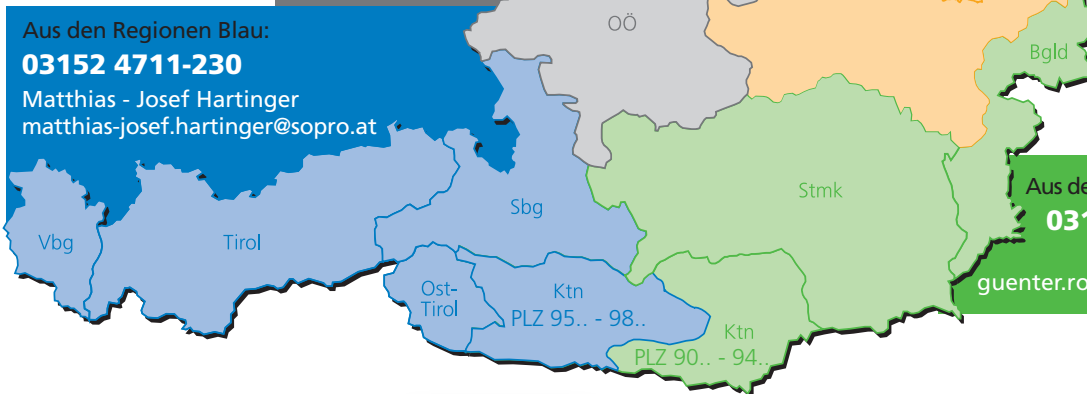
**03152 4711-230**

Matthias - Josef Hartinger  
[matthias-josef.hartinger@sopro.at](mailto:matthias-josef.hartinger@sopro.at)

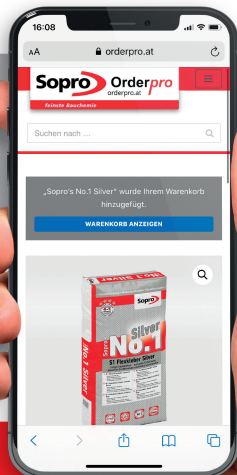
Aus den Regionen Grün:

**03152 4711-231**

Günter Rombold  
[gunter.rombold@sopro.at](mailto:gunter.rombold@sopro.at)



[www.orderpro.at](http://www.orderpro.at)



## Sopro Orderpro – Überall. Sicher. Bestellen.

Nicht alle Bestellungen werden immer vom Schreibtisch aus erledigt. Braucht man auf der Baustelle oder beim Kunden vor Ort Material, kann man jetzt mit Sopro **Orderpro** einfach, schnell und unkompliziert für Nachschub sorgen. Mit Handy, Tablet oder Laptop – die übersichtliche Struktur der Sopro-Preisliste findet sich auch online wieder.

Unter [www.orderpro.at](http://www.orderpro.at) ist die neue Bestellhilfe für jeden Sopro Kunden, der sich registriert, rund um die Uhr verfügbar.