

Technische Produktinformation

Fliesen- und Natursteinkleber

Sopro FFK 440

FliesenFestKleber

FFK 440



Gebrauchsfertiger, hoch flexibler, weißer Dispersionsklebstoff, D2 TE nach DIN 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 Fliese auf Fliese
- Zur Verklebung von Dämmplatten

Verbrauch: Ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtstärke

Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Eimer 20 kg	33	660 kg
Eimer 5 kg	100	500 kg
Dose 1 kg	528	528 kg

Anwendungsgebiete	Fliesen und Platten aus Steingut, Steinzeug, keramische Spaltplatten und Spaltplattenformteile, Mosaik, Glas- und Sinterglasmosaik. Zum Kleben von Dämmplatten aus Schaumstoffen u. ä. mit vollflächigem oder punktförmigem Auftrag. Für trockene Bereiche oder bei nur kurzfristiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung. Für die Anwendung im Bodenbereich wenden Sie sich bitte an unsere Anwendungstechnik.
Eigenschaften	Hoch standfest, große Klebkraft, geeignet auch auf alkalisch reagierenden Untergründen (z. B. junge Betonuntergründe).
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen trocken, sauber, fest, tragfähig, formbeständig sowie frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Vorhandene Estrichrisse mit Sopro Schüttelharz kraftschlüssig verharzen. Beton (DIN 1045) und Mauerwerk (DIN 1053 Teil 1) frühestens nach 28 Tagen mit einer Bekleidung versehen. Max. Feuchtigkeitsgehalt bei Gipsuntergründen: ≤ 1,0 CM-%. Gipsputze müssen trocken, einlagig, 10 mm dick und dürfen nicht gefilzt und nicht geglättet sein. Lack- und Ölfarbenanstriche müssen am Untergrund und untereinander fest halten und aufgeraut werden. Vorhandene keramische Belagsbaustoffe mit Sopro FliesenFestKleber vorspachteln und diesen erhärten lassen. Die Keramik wird dann in einem zweiten Arbeitsgang mit frischem Klebstoff auf der Vorspachtelung angesetzt. Geringfügige Unebenheiten lassen sich mit Sopro FliesenFestKleber ausgleichen. Besonders glatte Flächen vorher aufrauen. Grobe Unebenheiten mit Sopro RAM 3® oder Sopro ReparaturSpachtel ausgleichen. Es ist darauf zu achten, dass entweder der Untergrund oder der Belagbaustoff saugfähig ist, damit der Dispersionskleber in angemessener Zeit erhärten kann. Es gelten die einschlägigen Normen, Richtlinien und Empfehlungen sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik.
Verarbeitung	Mit der Glättkelle wird zunächst unter Druck die Kontaktschicht, dann mit der passenden Zahnkelle das Kammbett aufgezo-gen (Werkzeugwinkel 45° - 60°). In Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Zugluft) können bis 1,5 m² Fläche vorbereitet werden. Die Fliesen müssen vor der Bildung einer Haut in das Kleberbett unter Druck eingeschoben und justiert werden. Nach dem Ansetzen soll das Fugennetz der Bekleidung bis zur Erhärtung des Sopro FliesenFestKleber offen bleiben, damit Feuchtigkeit ablüften kann.
Begebar / Verfügar	Nach 12 – 24 Stunden, abhängig von Temperatur, Luftfeuchte und Saugfähigkeit des Untergrundes, der Keramik und des Keramikformats
Belastbar	Nach ca. 7 Tagen; gewerbliche Objekte nach ca. 28 Tagen; Wand- und Fußbodenheizung nach ca. 28 Tagen; je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Raumklima
Geeignete Untergründe	Mind. 28 Tage alter Beton und Leichtbeton, ebenflächiges Mauerwerk (kein Mischmauerwerk), Zement- und hochhydraulische Kalkputze, Putze hergestellt aus Putz- und Mauerbinder, Gipsputz (DIN 18550), trockene Wandbauplatten aus Gips, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, feste Lack- und Ölfarbenanstriche, keramische Bekleidungen; Zement-, Calciumsulfat-, Gips- und Trockenestriche. Es ist darauf zu achten, dass entweder der Untergrund oder der Belagbaustoff saugfähig ist, damit der Dispersionskleber in angemessener Zeit erhärten kann.
Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebände trocken auf Palette ca. 24 Monate lagerfähig; frostfrei lagern.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5 °C bis max. +30 °C verarbeitbar (Untergrund, Luft, Werkstoff)

Verbrauchstabelle

Zahnung (mm)	4	6	8	10	12	20
Verbrauch kg/m ²	1,6	2,4	3,2	4,0	--	--

Alle angegebenen Verbrauchswerte sind abhängig vom Neigungswinkel der Zahnkelle sowie von der Art und Ebenflächigkeit des Untergrundes.

Zahnung 20 mm entspricht TKB Zahnung M1 (Halbrundzahnung).

Wand- und Fußbodenheizung	Geeignet
Werkzeuge	Zahnkelle mit passender Zahnung: Kleinmosaik 3 – 4 mm, Fliesen bis 20 cm Kantenlänge 4 – 6 mm; über 20 cm Kantenlänge 8 mm
Werkzeugreinigung	Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit haushaltsüblichen Reinigungsmitteln und warmem Wasser reinigen, feste Klebstoffreste mechanisch entfernen
Zeitangaben	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten
Prüfzeugnisse	DIN EN 12004: D2 TE
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	<p>Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). Die beim Umgang mit Baustoffen/Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.</p> <p>EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on im Verhältnis 3 : 1. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>GISCODE D1</p>

CE-Kennzeichnung

 1211 / 0767	 Sopro Bauchemie GmbH Biebricher Straße 74 65203 Wiesbaden (Germany) www.sopro.com
	04 CPR-DE3/0440.2.deu EN 12004:2007 + A1:2012 Sopro FliesenFestKleber FFK 440 Verbesserter Dispersionsklebstoff für Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich für Wände und im Innenbereich für Böden
Brandverhalten	Klasse B-s1, d0/B _s -s1
Verbundfestigkeit als: Haftscherfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Dauerhaftigkeit für: Haftscherfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N/mm ²
Haftscherfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 0,5 N/mm ²
Haftscherfestigkeit bei erhöhter Temperatur	≥ 1,0 N/mm ²
Freisetzung gefährlicher Substanzen	siehe SDB

Deutschland

Sopro Bauchemie GmbH
Postfach 22 01 52
D-65102 Wiesbaden
Fon +49 611 1707-252
Fax +49 611 1707-250
Mail info@sopro.com

Schweiz

Sopro Bauchemie GmbH
Bierigutstrasse 2
CH-3608 Thun
Fon +41 33 334 00 40
Fax +41 33 334 00 41
Mail info_ch@sopro.com

Österreich

Sopro Bauchemie GmbH
Lagerstraße 7
A-4481 Asten
Fon +43 72 24 67141-0
Fax +43 72 24 67181
Mail marketing@sopro.at

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111
Fax +49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170
Fax +49 611 1707-136
Mail objektberatung@sopro.com

Bitte beachten Sie die aktuell gültige Produktinformation, die aktuell gültige Leistungserklärung gem. EU-BauPVO sowie das jeweils gültige Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der neuesten Fassung, aktuell auch im Internet: www.sopro.com! Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bei Bedarf an unsere technische Beratung.