

# Sopro DSF® 1-K: Megbízható védelem nedvesség ellen

- Varratmentes szigetelésekhez
- Egykomponensű, flexibilis és repedésáthidaló
- Nedves helyiségekbe és egészségügyi létesítményekbe
- Erkélyekhez és teraszokhoz
- Úszómedencékhez, használati víztárolókhoz
- Vízpára áteresztő
- Hengerelhető, kenhető, szórható





## DSF® 1-K Rugalmas szigetelő habarcs 1-K

DichtSchlämme Flex 1-K

**DSF 523**



**Keverővíz:**  
5,6-7,5 l/zsák a  
felhordás módjától függően

**Anyagszükséglet:**  
kb. 1,4 kg/m<sup>2</sup>  
mm száraz rétegenként



Egykomponensű, flexibilis, cement alapú szigetelőhabarcs vízhatlan, repedésáthidaló szigetelések előállításához. Alkalmos erkélyek, teraszok, zuhanyzók, mosdók, WC-k, úszómedencék szigeteléséhez. Erkélyeken, teraszokon található régi, szilárd, hordképes csempeburkolatok szigetelésére (lap-a-lapon).  
4 m vízmélységig víztárolók belső rétegezésére is alkalmas.

- a DIN 18531 alapján IA, IIA, IB és IIB vízbehatolási osztály (megfelel a ZDB ismertető BK, B0 besorolásának)
- a DIN 18534 alapján W0-I – W3-I vízbehatolási osztály (megfelel a ZDB ismertető és az építési szabályzat BK A és A0 besorolásának)
- a DIN 18535 alapján W1-B vízbehatolási osztály (megfelel az építési szabályzat BK B besorolásának)
- bedolgozási idő kb. 2 óra
- száradási idő rétegenként kb. 4 óra
- kül- és beltérre, falra, aljzatra
- vízpára áteresztő
- hengerelhető, simítható, kenhető, szórható
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

**Tanúsítvány:**

Műszaki Egyetem München

–általános építőipari tanúsítványok (abP) építési szabályzat A, melyek a csempevel és járólappal érintkező folyékony szigetelő anyagokra vonatkoznak FF 450, Sopro No. 101, Sopro No. 101 S1, No. 101 schnell, Sopro No. 101 weiss, Sopro VH FH 420, Sopro VF XL 413, Sopro MEG 666, Sopro MEG 665, Sopro FKM XL, Sopro GD 749 és további Sopro termékekkel kombinálva. ZDB ismertető alapján a megfelelő Sopro flexibilis habarcsokkal. kombinálva  
– vizsgálati jelentés: Sopro DSF 523 megfelelő Sopro csemperagasztó anyagokkal és Sopro GD 749-cel teljesíti a DIN EN 14891 követelményeit, a tapadási szilárdságot is klóros víz alatt

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
<b>523</b>	Zsák: 20 kg	1000 kg	<b>1 694 Ft/kg</b>
	Zsák: 10 kg	700 kg	<b>1 759 Ft/kg</b>



## Szigetelő habarcs

DichtSchlämme

**DS 422**



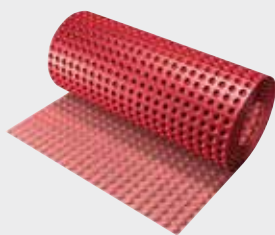
**Keverővíz:**  
6,5-7,0 l/zsák  
a felhordás módjától függően

**Anyagszükséglet:**  
kb. 3-6 kg/m<sup>2</sup>

Cement alapú, egykomponensű, vízzáró szigetelőanyag, vízszigetelésre falon, betonon, vakolt felületeken. Új és régi épületekhez, magas- és mélyépítésekhez, víztározókhoz 5 m vízmélységig. Kertekben is kiválóan használható.

- kül- és beltérre
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
<b>422</b>	Zsák: 25 kg	1000 kg	<b>379 Ft/kg</b>



## Szivárogató lemez

DrainageMatte

8 mm

**DRM 653**



**Anyagszükséglet:**

kb. 1,05 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

HD polietilénből készült szivárogató lemez **speciális szűrőhálójával**, mely megfelelő horizontális vízmentesítést biztosít erkélyek és teraszok, lépcsők **Sopro DrainageMörtellel** lerakott kerámia vagy természetes kőburkolata alatt. A szivárogató lemezt rugalmas szigetelő habarcsra, pl.: DSF® 423/523, Sopro TDS 823, Sopro ZR Turbo XXL vagy a DIN 18195 szabvány szerinti szigeteléseknél lehet felhasználni, pl.: Sopro Thene® Bitumen-Abdichtungsbahn.

**Alkalmazható műgyanta alapú átszivárogató habarcsokhoz is Sopro BauHarz és Sopro DrainageEstrichKorn-nal keverve.**

- megbízható és gyors vízszigetelés Sopro DM 610 alatt
- kerámia és természetes kőburkolat alá
- kiválóan terhelhető
- csekély beépítési magasság kb. 8 mm
- könnyen leteríthető
- **nem öregszik el, formatartó**

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
<b>653</b>	Tekercs: 12,5 m (100 cm széles)	kb. 60,5 kg	<b>5 010 Ft/m</b>



## SoproThene® 878 Bitumenes szigetelőanyag

Bitumen-Abdichtungsbahn



**Anyagszükséglet:**

1,1 m<sup>2</sup>/m

Öntapadós, hidegen ragasztható, **flexibilis, repedésáthidaló, bituméntartalmú szigetelőanyag** műanyagmodifikált bitumenből, amit elasztikus hordozórétre visznek fel. Alkalmazható **rugalmas épületszigetelések** vagy padlólapok szigetelésének kialakítására. Pincék külső falaihoz, balkonokhoz, teraszokhoz.

**Alapozáshoz használjon SoproThene® Voranstrich-t** (lásd 125 o.).

- bel- és kültérre, falra, aljzatra
- a DIN 18533 (megfelel a DIN 18195 4. részének) alapján W1-E és W4-E vízbehatolási osztályba tartozik
- IA, IIA, IB és IIB terhelési osztályba tartozik a DIN 18531 alapján (megfelel a BK B0 osztálynak a ZDB ismertető alapján)
- kiváló ragasztó erő alacsony hőmérsékleten is
- Z és L szigetelések dupla falú szerkezetek kivitelezéséhez
- **vulkanizált bitumenmasszából (50 mm széles)**
- tiszta, könnyű bedolgozás
- **azonnal víz- és esőálló**
- **DGNB:** 4-es legmagasabb minőségi besorolás, 25. sor (lásd 167. o.)

**Tanúsítványok:**

Építőipari Anyagvizsgálati Intézet, Braunschweig:

– DIN EN 13969, DIN EN 14967

Kemski & Partner:

– passzívan radonzáró/radonmentess

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
<b>878-01</b>	Tekercs: 15 m (100 cm széles)	kb. 397 kg	<b>3 879 Ft/m</b>



## Aljzat- és fal kiegyenlítő

Ausgleichsmörtel Trass

2-30 mm

**AMT 468**



Cement alapú, gyorsan szilárduló, univerzálisan alkalmazható, szürke, nagy szilárdságú glettelőhabarcs beton-, vakolat- és esztrich aljzatok illetve falak simítására és javítására. Különösen alkalmas glettelőanyagoknak vagy lejtőesztrichnek előállításához nedves környezetben, erkélyeken és teraszokon.

- rétegvastagság 2-30 mm
- aljzatra és falra
- kül- és beltérre
- trassztartalmú
- teraszok lejtésének kialakításához
- bedolgozás idő kb. 45 perc
- járható kb. 6 óra múlva
- burkolható kb. 12 óra múlva
- krómszegény az 1907/2006/EK szerint

**Tanúsítvány:**

– Élelmiszer Vizsgáló és Kutató Intézet, Bécs:  
Önorm B 5014/T1 és § 30 LMG (UZ 21848/94)

**Keverővíz:**  
4,0-4,5 l/zsák

**Anyagszükséglet:**  
kb. 1,5 kg/m<sup>2</sup> mm rétegenként

Rend. sz.	Kiszerezés	Raklap	Nettó ár
30600	Zsák: 25 kg	600 kg	211 Ft/kg

## Teraszfelépítés Sopro szivárogtató rendszerrel

- ① Sopro DSF® 1-K
- ② Sopro PF-1-K vagy Sopro EPF 2-K
- ③ Sopro DM 610
- ④ Kontaktréteg - Sopro HSF 748
- ⑤ Lejtőesztrich - Sopro AMT 468
- ⑥ Sopro DRM 653
- (B) Beton
- (G) Durva kő
- (K) Murva
- (N) Szabálytalan természetes kőburkolat

