

# Sopro

feinste Bauchemie

## Sopro FlächenDicht flexibel Dicht. Bewährt. Gebrauchsfertig.



- Innen, Wand und Boden
- Hochelastische Flüssigkunststoffabdichtung
- Normgerecht mit Kontrastfarbe gemäß DIN 18534
- Kontrastmittel zum einfachen Einfärben ohne technische Hilfsmittel
- Schnell trocknend
- Für Fußbodenheizung geeignet
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe

ohne / mit  
Kontrastmittel



**NEU**

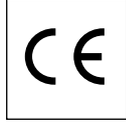
Praktische Spritze  
mit 10 ml Kontrastmittel

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

## FD 525/527



## FlächenDicht flexibel



Sopro FlächenDicht flexibel ist eine **verarbeitungsfertige, hoch-elastische, rissüberbrückende, einkomponentige, lösemittelfreie Flüssigdichtbeschichtung** für Verbundabdichtungen an Wand und Boden mit Fliesen und Platten gemäß DIN 18534.

- Innen: Wand und Boden
- Verbundabdichtung unter Fliesen und Platten
- **In Kontrastfarben erhältlich (grau und hellgrau)**
- **Für Fußbodenheizung geeignet**
- Rissüberbrückend
- Roll-, spachtel-, streich- und spritzfähig
- **Lösemittelfrei**
- EMICODE gemäß GEV: ECI<sup>PLUS</sup> sehr emissionsarm<sup>PLUS</sup>
- Mit allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen
- DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9<sup>1)</sup>

## FD-KM 027



## FlächenDicht flexibel KontrastMittel

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

- Kontrastmittel in Spritzen zur einfachen Dosierung
- **Zur Herstellung einer Kontrastfarbe gemäß DIN 18534**
- Einfaches Unterrühren ohne technische Hilfsmittel möglich
- 1 ml Kontrastmittel je 1 kg FlächenDicht flexibel

<sup>1)</sup> Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ (Version 2015)

### Anwendungsgebiete

Flüssigabdichtung für die Abdichtung von Innenräumen gemäß DIN 18534 im Anwendungsbereich W0-I „geringe Wassereinwirkung“ und W1-I „mäßige Wassereinwirkung“ (Boden/Wand) sowie W2-I „hohe Beanspruchung“ (Wand). Anwendbar für Verbundabdichtungen unter keramischen Fliesen- und Naturwerksteinbelägen in Duschen, Bädern, Sanitäranlagen etc.

Für den permanenten Unterwasserbereich, z. B. in Schwimmbädern, ist Sopro DSF® 1-K, Sopro DSF® 1-K schnell, Sopro DSF® 2-K, Sopro TurboDichtSchlämme 2-K oder Sopro PU-FlächenDicht einzusetzen. Bei chemisch aggressiven Wässern oder Medien ist Sopro PU-FlächenDicht zu verwenden.

### Geeignete Untergründe

Putze aus Zement, Kalkzement, hochhydraulischem Kalk, PM-Binder, Gipsputze, Trockenbauplatten aus Gipskarton und Gipsfaser, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, vollfugiges Mauerwerk, Holzspanplatten V 100 GE 1, Zement-, Gussasphalt-, Magnesia- und Calciumsulfat-Estriche (Anhydritestriche), alte keramische Belagsstoffe. Verbundelemente aus extrudiertem Polystyrol; alte festanhaftende Teppich- oder PVC-Klebstoffreste. Bei Anwendungen auf Holzuntergründen setzen Sie sich bitte mit unserer Anwendungstechnik in Verbindung.

### Verarbeitungstemperatur

ab +5 °C bis +35 °C verarbeitbar

### Schichtdicke

Trocken-Schichtdicke gemäß DIN-Norm 18534: mind. 0,5 mm; 2 Schichten = 2 x 0,25 mm (2 x 0,4 mm Nass-Schichtdicke). Gemäß DIN-Norm wird bei der Nass-Schichtdicke zusätzlich ein Schichtdickenzuschlag von 25 % gefordert.

### Trocknungszeit

Abluftzeit nach 1. Beschichtung: 1,5–2,5 Stunden  
Abluftzeit nach 2. Beschichtung: 3,0–5,0 Stunden

### Farbe

FD 525: grau  
FD 527: hellgrau  
FD-KM 027: rot

### Zeitangaben

beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.

### Verbrauch

FD 525/527: ca. 0,6 kg/m<sup>2</sup> je Schicht (ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> für 2 Schichten)  
FD-KM 027: 1 ml/1 kg Sopro FDF

### Lieferform

FD 525/527: jeweils Eimer 20 kg, Eimer 15 kg, Eimer 5 kg, Eimer 3 kg  
FD-KM 027: Karton (6 Spritzen à 10 ml)

#### FD 525



grau

#### FD 525 mit FD-KM 027



#### FD 527



hellgrau

#### FD 527 mit FD-KM 027

