

## Technische Produktinformation

Abdichtungen

# Kontrastmittel

## Kontrastmittel

**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

**Verbrauch: 1 ml/1 kg FDF (PU-FD)**



Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Karton (6 Spritzen)	60 ml	0 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	Flüssiges Zusatzmittel zur Einfärbung von Sopro FlächenDicht flexibel 525/527 und Sopro PU-FlächenDicht 1570/1571 in eine Kontrastfarbe.
<b>Verarbeitung</b>	<p>Einfärben der Flüssigdichtbeschichtung / Reaktionsharzabdichtung in eine Kontrastfarbe mit Sopro KontrastMittel:</p> <p>Flüssiges Zusatzmittel zum Einfärben von Sopro FlächenDicht flexibel (gemäß DIN 18534) und Sopro PU-FlächenDicht in eine Kontrastfarbe vor Auftrag der zweiten Abdichtungsschicht. Mit der 10 ml Spritze kann die Zugabemenge einfach dosiert werden, pro 1 kg FDF 525/527 (PU-FD 1570/1571) wird 1 ml KM 027 zugemischt. Das Unterrühren kann ohne technische Hilfsmittel (z. B. mit einem Holzstab) erfolgen, ein schnellerer Farbumschlag erfolgt beim maschinellen Einmischen. Sobald der Farbumschlag schlierenfrei erfolgt ist, kann die Kontrastfarbe als zweite Schicht in gleichmäßiger Schichtdicke auf Wand und Boden aufgetragen werden. Nicht benötigte Mengen des Kontrastmittels in der Spritze können per Schraubverschluss verschlossen werden und zu einem späteren Zeitpunkt wiederverwendet werden.</p>
<b>Lagerung</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde frostgeschützt ca. 12 Monate lagerfähig.
<b>Produkt-Farbe</b>	rot
<b>Verbrauchstabelle</b>	<p>FDF-KM 027: 1 ml Kontrastmittel je 1 kg FDF 525/527</p> <p>FDF-KM 027: 1 ml Kontrastmittel je 1 kg PU-FD 1570/1571</p>
<b>Zeitangaben</b>	Beziehen sich auf den normalen Temperaturbereich +23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit; höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten.
<b>Prüfzeugnisse</b>	<p>PG-AIV-F:</p> <p>Systemkomponente des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) für Abdichtungssysteme im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen für Bauwerksabdichtungen in Kombination mit FDF 525/527, PU-FD 1570/1571 und weiteren Sopro-Komponenten</p>

## 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](mailto: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](mailto: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](mailto:marketing@sopro.at)

## Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon +49 611 1707-111  
Fax +49 611 1707-280  
Mail [anwendungstechnik@sopro.com](mailto:anwendungstechnik@sopro.com)

## Service-Hotline Objektberatung

Fon +49 611 1707-170  
Fax +49 611 1707-136  
Mail [objektberatung@sopro.com](mailto: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](http://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.