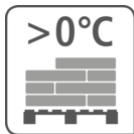


## Technische Produktinformation

Fugenmörtel | Fugendichtstoffe

# Glättmittel

GM 026



Gebrauchsfertiges Glättmittel zum sauberen und problemlosen Glätten von allen Sopro Silikon- und Acryldichtstoffen. Für keramische Beläge und Naturwerksteine geeignet.

- Innen und außen
- Gebrauchsfertig
- Umweltverträglich und biologisch abbaubar
- Universell: für essigsäure- und neutralvernetzende Silikone
- Leichtgängiges Abziehen ohne Fadenbildung
- In praktischer Sprühflasche

Verbrauch: Ca. 20 ml / m Fuge

Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7702642	Sprühflasche (12 Stück pro Karton) 0,5 l	480	240 kg
7702610	Kanister 5 l	84	420 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Zum sauberen und problemlosen Glätten von Sopro SanitärSilikon, Sopro KeramikSilikon, Sopro KeramikSilikon S, Sopro MarmorSilikon, SoproDur® HF-D FugenDicht hochfest, Sopro Dichtacryl sowie Sopro PU-Dichtstoff.</p> <p>Bitte technische Merkblätter der Sopro Dichtstoffe beachten!</p>
<b>Eigenschaften</b>	Gebrauchsfertiges, umweltverträgliches, biologisch abbaubares Glättmittel zum sauberen und problemlosen Glätten von allen Sopro Silikon- und Acryldichtstoffen sowie Sopro PU-Dichtstoff.
<b>Dichte</b>	1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Direkt nach dem Einbringen des Dichtstoffes in die Fuge vor Einsetzen der Hautbildung mit Sopro Glättmittel benetzen. Anschließend wird die Dichtstoffoberfläche mit angefeuchtetem Spachtel oder einem Silikonglätter geglättet. Hierzu wird das Werkzeug ebenfalls mit Sopro Glättmittel benetzt und die Fuge gleichmäßig abgezogen. Bitte technische Merkblätter der Sopro Dichtstoffe beachten!</p> <p>Empfehlung: Überschüssiges Glättmittel nach Ausführung der Silikonfugen mit sauberem Wasser und einem geeigneten Handschwamm von der Belagsoberfläche aufnehmen, um Glättmittlrückstände zu vermeiden.</p>
<b>Lagerung</b>	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei, Empfohlene Lagerung bei +15° C bis +25° C)
<b>Entsorgung</b>	Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten. Sauberes Leergebinde ist recyclebar.
<b>Hinweis</b>	<p>Anders als z. B. Spülmittel, schon die Rezeptur des Sopro Glättmittel wichtige Inhaltsstoffe von Dichtstoffen, die unter anderem für die Dehn- und Stauchfähigkeit verantwortlich sind. Dadurch werden die flexiblen Eigenschaften der Dichtstoffe erhalten und es entstehen keine Anhaftungsmöglichkeiten für schädigende Stoffe wie beispielsweise Pilzsporen.</p> <p>Abgabe der 0,5 l-Sprühflasche nur im Karton zu je 12 Stück.</p>
<b>Produkt Farbe</b>	Farblos
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.</p> <p>EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.</p> <p>P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.</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 67141-0  
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.