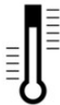


## Technische Produktinformation

Estrich- und Mörtelzusätze, Estrichzubehör

# Dichtungsmittel

## DM 763



Flüssiges, chloridfreies Zusatzmittel zur Herstellung von baustellengemischten Zement- und Kalkzementmörteln sowie Putzen mit erhöhter Dichtigkeit bei gleichzeitig verbesserten Verarbeitungseigenschaften. Zur Erhöhung der Beständigkeit gegenüber mörtelagreifenden Wässern.

- Reduziert den Anmachwasserbedarf
- Vermindert die Ausblühneigung
- Erhöhte Frost-Tau-Wechselbeständigkeit
- Erhöht die Witterungsbeständigkeit
- Wasserdampfdiffusion bleibt bestehen
- Reduziert die Neigung des Mörtels zum Entmischen

Verbrauch: Ca. 0,5 – 1,0 kg auf 100 kg Zement

Lieferform		Gebinde/Palette	Palettengewicht
Dose	1 kg	480	480 kg
Kanister	5 kg	90	450 kg

<b>Anwendungsgebiete</b>	Sopro Dichtungsmittel ist ein flüssiges, chloridfreies Zusatzmittel zur Herstellung von baustellengemischten Zement- und Kalkzementmörteln sowie Putzen mit erhöhter Dichtigkeit bei gleichzeitig verbesserten Verarbeitungseigenschaften. Zur Erhöhung der Beständigkeit gegenüber mörtelangreifenden Wässern.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Erhöht Witterungsbeständigkeit</li> <li>-Erhöht Frost-Tau-Wechselbeständigkeit</li> <li>-Zur Herstellung wasserabweisender Mörtel</li> <li>-Beeinträchtigt nicht die Wasserdampfdiffusion, daher wird die Atmungsaktivität des Mauerwerks nicht beeinträchtigt</li> <li>-Erhöht Beständigkeit gegenüber mörtelangreifenden Wässern</li> <li>-Reduziert Anmachwasserbedarf</li> <li>-Vermindert die Ausblühneigung</li> <li>-Reduziert Neigung des Mörtels zum Entmischen</li> <li>-Chloridfrei</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	Sopro Dichtungsmittel mit dem Anmachwasser direkt, frühzeitig in die laufende Mischung geben. Dosierung: 0,5 – 1,0 % vom Zementgewicht, d. h. 5 – 10 g auf 1 kg Zement.
<b>Dichte</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Hinweis</b>	Lieferformen: Kanister 10 kg, Kanister 5 kg, Dose 1 kg (12 Stück im Karton).
<b>Lagerung</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde ca. 12 Monate lagerfähig; frostfrei lagern. Nach längerer Lagerung gründlich aufmischen.
<b>Produkt-Farbe</b>	dunkelbraun
<b>Reststoff- und Leergebindeentsorgung</b>	Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten. Sauberes Leergebinde ist recyclebar.
<b>Hinweise zu Ihrer Sicherheit</b>	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.  EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 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.