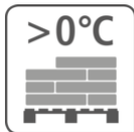


Technische Produktinformation

Mörtelzusätze | Zuschläge

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 mörtelangreifenden 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: 0,5 - 1,0 % des Zement - bzw. Zementfüllergewichtes

Art. Nr.	Lieferform	Stk. /Pal.	Palettengewicht
7776332	Dose	1 kg	480 kg
7776305	Kanister	5 kg	450 kg

Anwendungsgebiete	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.		
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Erhöht Witterungsbeständigkeit • Erhöht Frost-Tau-Wechselbeständigkeit • Zur Herstellung wasserabweisender Mörtel • Beeinträchtigt nicht die Wasserdampfdiffusion, daher wird die Atmungsaktivität des Mauerwerks nicht beeinträchtigt • Erhöht Beständigkeit gegenüber mörtelangreifenden Wässern • Reduziert Anmachwasserbedarf • Vermindert die Ausblühneigung • Reduziert Neigung des Mörtels zum Entmischen • Chloridfrei 		
Produkt Farbe	dunkelbraun		
Verarbeitung	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.		
Dichte	1.1 g/cm ³		
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei)		
Wasserbedarf	Pro Gebinde	1 kg	5 kg
Reststoff- Und Leergebindeentsorgung	Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten. Sauberes Leergebinde ist recyclebar.		
Hinweis	Lieferformen: Kanister 10 kg, Kanister 5 kg, Dose 1 kg (12 Stück im Karton).		
Sicherheitshinweise	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). GHS07 Signalwort Achtung H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/ Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen. Enthält: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on Wassergefährdungsklasse: WGK 1: Schwach wassergefährdend GISCODE: K.A.</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

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

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

Service-Hotline Anwendungsberatung

Fon '+49 611 1707-111
Fax '+49 611 1707-280
Mail anwendungstechnik@sopro.com

Service-Hotline Objektberatung

Fon '+49 611 1707-170
Fax '+49 611 1707-136
Mail 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! 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.