

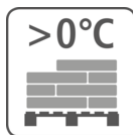
Mischöl

MÖ 772

Chloridfreier Luftporenbildner zur Herstellung baustellengemischter, plastischer, leicht zu verarbeitender Putz- und Mauermörtel, Betone und Estriche. Zur Erhöhung der Frostbeständigkeit und Verminderung der Wasserdurchlässigkeit.

- Innen und außen
- Verbessert die Verarbeitbarkeit
- Reduziert den Anmachwasserbedarf
- Vermindert das Saugvermögen
- Erhöht die Witterungsbeständigkeit

Verbrauch: 50 - 125 ml auf 50 kg Zement



Artikelnummer	Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
7777205	Kanister	5 l	90

Anwendungsgebiete	Für Mauermörtel, Betone, Innen- und Außenputze sowie Estriche. Im Innen- und Außenbereich.
Eigenschaften	Sopro Mischöl bewirkt feinste elastische Mikro-Luftporen, die das Absetzen von Putzen, Mörteln und Estrichen verhindern und die Putz- und Maurerarbeiten erleichtern. Die Luftporen verändern das Porengefüge, verbessern die Plastizität/Verarbeitbarkeit, sparen Bindemittel und Zuschlagsstoffe. Die Widerstandsfähigkeit gegen Witterung und aggressive Einflüsse wird verbessert. Sopro Mischöl ist chloridfrei und besitzt keinerlei korrosionsfördernde Inhaltsstoffe.
Produkt Farbe	grün
Verarbeitung	Sopro Mischöl vor Gebrauch schütteln bzw. mehrmals schwenken. Mörtel in einem Zwangsmischer vorlegen. Sopro Mischöl im richtigen Mischungsverhältnis dem Anmachwasser des Mörtels zugeben: 0,1 – 0,25 % vom Bindemittelgewicht; z. B. 50 - 125 ml auf 50 kg Zement. Unverdünntes Sopro Mischöl nicht auf den Mörtel gießen. Die Mischdauer soll mindestens 1 Minute betragen, höchstens jedoch 2 Minuten, da die Mischdauer den Luftporengehalt beeinflusst. Neben der Mischdauer ist die Luftporenbildung u. a. abhängig von Temperatur, Mörtelzusammensetzung und W/Z-Wert. Eine Überdosierung von Sopro Mischöl erhöht den Luftporengehalt und vermindert damit die Festigkeit des Mörtels. Vor Anwendung von Sopro Mischöl in Verbindung mit anderen Zusatzmitteln ist eine Eignungsprüfung durchzuführen.
Dichte	1.01 g/cm ³
Lagerung	Ca. 12 Monate (trocken, ungeöffnetes Originalgebinde, frostfrei, Sonneneinstrahlung vermeiden)
Reststoff- Und Leergebindeentsorgung	Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten. Sauberes Leergebinde ist recyclebar.
Materialzusammensetzung	Ionische, nichtionische Tenside.
Verarbeitungstemperatur	Ab +5°C verarbeitbar
Sicherheitshinweise	Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) entfällt.

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.