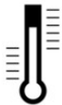


Technische Produktinformation

Estrich- und Mörtelzusätze, Estrichzubehör

Schalöl

BSO 762



Beton-Trennmittel für saugfähige, nicht saugende und glatte Schalungsarten zur Herstellung von Sichtbeton, glatten und strukturierten Wand- und Deckenelementen.

- Ermöglicht glatte und verfärbungsfreie Betonflächen
- Hinterlässt eine saubere Schalung
- Mit rost- und fäulnishemmenden Additiven für Stahl- bzw. Holzschalungen
- Spritzbar
- Nur für berufsmäßige Verwender!

Verbrauch: Je nach Art und Zustand des Schalmaterials sowie der Aufbringungsmethode: 20 – 40 ml/m² (Mittelwert).

Lieferform	Gebinde/Palette	Palettengewicht
Kanister	8,6 kg	516 kg

Anwendungsgebiete	<p>Sopro Schalöl wird im Hoch- und Ingenieurbau bei Ortbetonausführungen eingesetzt, insbesondere dort, wo hohe Ansprüche an die Oberflächengüte der herzustellenden Formteile gestellt werden. Ferner wird Sopro Schalöl bei der Herstellung von Sichtbeton sowie tapezier- und streichfähigen Wand- und Deckenelementen eingesetzt.</p> <p>Geeignete Schalungsarten und -systeme sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stahlschalungen – beheizt und unbeheizt - Aluminiumschalungen - kunstharzbeschichtete Schaltafeln - glatte Hartfaserplatten, glatte Holzschalungen – roh, gehobelt oder profiliert - konventionelle Holzschalungen – roh, gehobelt oder profiliert
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Wirtschaftlich- Erleichtert das Ausschalen - Hinterlässt eine saubere Schalung - Ermöglicht glatte und verfärbungsfreie Betonoberflächen - Bietet ausreichenden Korrosionsschutz bei Stahlformen - Ausreichender Fäulnischutz bei Holzformen - Regenfest, läuft bei stehender Schalung nicht ab - Bei jeder Witterung – auch im Winter – verwendbar
Verarbeitung	<p>Sopro Schalöl wird im Anlieferungszustand in einer möglichst dünnen, gleichmäßigen Schicht auf die vorher gereinigte Verschalung aufgebracht. Das Aufbringen des Trennmittels auf Großflächenschalungen erfolgt am besten mit einem geeigneten Feinsprühgerät. Bei kleineren Flächen haben sich auch Rollen, Bürsten o. ä. gut bewährt. Hier muss jedoch auf die sorgfältige Entfernung des überschüssigen Trennmittels geachtet werden. Der Beton kann sofort nach dem Auftragen des Trennmittels in die Schalung eingebracht werden.</p>
Dichte	0,86 g/cm ³
Lagerung	Im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig; frostfrei lagern.
Produkt-Farbe	gelbbraun
Reststoff- und Leergebindeentsorgung	Örtliche behördliche Vorschriften sind zu beachten. Tropf- und rieselfreie sowie spachtelreine Leergebinde sind recycelbar.
Schalungsvorbereitung	Die Schalung ist vor Gebrauch von Beton- oder Zementresten zu reinigen (Reinigungshinweise des Schalungsherstellers beachten!). Bei neuen Schalungen oder bei Wechsel des Entschalungsmittels sollte die Schalung vor dem ersten Gebrauch einmal satt eingesprüht und wieder gereinigt werden. Danach erneut einsprühen.
Verarbeitungstemperatur	Ab 0°C bis +40°C
Hinweise zu Ihrer Sicherheit	<p>Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP). GHS08</p> <p>Signalwort: Gefahr</p> <p>Enthält: Kohlenwasserstoffe, C13-C16, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, < 0,03%. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFT INFORMATIONSZENTRUM anrufen. P331 KEIN Erbrechen herbeiführen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften einer Entsorgung zuführen.</p> <p>Nur für den berufsmäßigen Verwender!</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 67181
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.