

Prima®
Damit bauen Profis

SCHALÖL

TECHNISCHES DATENBLATT

Universaltrennmittel für alle Arten von Schalungen, auch als Mischerschutz einsetzbar.

Eigenschaften:

- Nicht wassermischbares Universaltrennmittel auf Mineralölbasis
- VOC-frei
- Kein Verfärben der Betonoberfläche
- sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- Frei von Wachsen und Silikonen

Technische Daten: Prima Schalöl 200 L, Art. Nr.: 4476678	
Giscode:	BTM 20
Farbe / DIN ISO 2049:	Heller 1,0
Aussehen:	Farblos-gelblich
Dichte/15°C/ DIN EN ISO 12185:	850 kg/m ³
Viskosität/40°C/ ASTM D 7042:	10 mm ² /s
Viskositätsindex/ ASTM D 2270:	94
Viskosität/20°C / ASTM D 7042:	19,5 mm ² /s
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 120 °C
Pourpoint / DIN 3016	< -9 °C

Diese Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen. Sie befreien den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Evtl. bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten.

Hersteller:
Zeller+Gmelin GmbH & Co. KG, 73054 Eisligen/Fils
Tel.: +49 7161 802-0, Fax: +49 7161 802-290

Lieferform:
4 Fässer á 200 Liter pro Palette

Vertrieb:
EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2, 61231 Bad Nauheim
Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265
E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Weil nur die Guten PRIMA sind!



Prima®
Damit bauen Profis

SCHALÖL

TECHNISCHES DATENBLATT

Freigaben:

Prima Schalöl ist geeignet für Minergie-Eco (Schweizer Zertifikat für ökologisches Bauen).

Anwendung / Applikation:

Prima Schalöl wird bei allen in Betonwerken und im Hochbau gebräuchlichen Schalungsarten angewandt:

Für nicht oder nur wenig saugende Schalungen, wie u. A. Phenolharz-Schalhäute und für vorbehandelte Holzschalungen, sowie für volkurstoff- und kunststoffbeschichte Schalhäute.

Verarbeitung:

Prima Schalöl hat sich bei der Herstellung von Pflaster- und Mauersteinen sowie Gehwegplatten bewährt.

Bei sachgemäßem Einsatz von Prima Schalöl wird eine direkte Berührung der Schalung mit der Betonoberfläche verhindert. Dadurch werden Oberflächenschäden am Beton vermieden und Nacharbeiten unnötig.

Die Gebrauchsdauer der Schalungen verlängert sich und somit die allgemeine Wirtschaftlichkeit. Ebenso ist eine Umweltgefährdung bei vorschriftsmäßiger Anwendung ausgeschlossen.

Bei sachgemäßer Anwendung wird die Weiterbehandlung der Betonoberfläche (Putz, Keramik, Tapete, Farbe) nicht negativ beeinflusst.

Ansatz:

Prima Schalöl ist im Anlieferungszustand problemlos durch Sprühen, Pinseln oder Rollen aufzutragen.

Lagerung:

Prima Schalöl ist nicht frostempfindlich und bei jeder Witterung problemlos verwendbar. Eventuelle Eindickungen bei Temperaturen unter 0°C sind reversibel.

Weil nur die Guten PRIMA sind!