

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 10.03.2016

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Schalungsöl 30 I

6880 26 30

Schalungsöl 1000 I

6880 26 1000

1. Produktbeschreibung:

- teilsynthetisches, nicht wassermischbares Universaltrennmittel
- lösemittelfrei
- kein Verfärben der Betonoberfläche
- sparsam im Verbrauch, deshalb besonders wirtschaftlich
- frei von Wachsen und Silikonen

2. Technische Daten:

Aussehen:	klar
Farbe / DIN ISO 2049:	heller 4,0
Viskosität/0°C / DIN 51 562:	45 mm ² /s
Viskosität/20°C / DIN 51 562:	18 mm ² /s
Viskosität/40°C / DIN 51 562:	9,2 mm ² /s
Viskositätsindex / DIN ISO 2909:	94
Dichte/15°C / DIN 51 757:	860 kg/m ³
Pourpoint / DIN ISO 3016:	< -10 °C
Flammpunkt (nach Cleveland) / DIN ISO 2592:	> 120 °C
Giscode:	BTM 10
WGK:	1

3. Anwendung:

FÖRCH Schalungsöl wird bei allen in Betonwerken und im Hochbau gebräuchlichen Schalungsarten angewandt:

Für nicht oder wenig saugende Schalungen (Phenolharz-Schalhäute u.a.) sowie für Vollkunststoff- und kunststoff-beschichtete Schalhäute.

Bei sachgemäßem Einsatz von **FÖRCH Schalungsöl** wird eine direkte Berührung der Schalung mit der Betonoberfläche verhindert. Dadurch werden Oberflächenschäden am Beton vermieden und Nacharbeiten unnötig. Die Gebrauchsdauer der Schalungen verlängern 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.

FÖRCH Schalungsöl ist im Anlieferungszustand problemlos durch Sprühen, Pinseln oder Rollen aufzutragen.

4. Lagerung:

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



Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.