

Schalöl – Winter

Niedrigviskoses mineralisches Trennmittel für den Winterbetrieb

BESCHREIBUNG

Schalöl – Winter ist ein niedrigviskoses, mineralisches Trennmittel, speziell entwickelt für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen. Die geringe Viskosität gewährleistet auch bei Kälte einen gleichmäßigen, dünnen Auftrag und zuverlässige Trennung auf allen gängigen Schalungstypen.

ANWENDUNG

- Auf Holz-, Kunststoff- und kalten Metallschalungen
- Winterbetrieb bei niedrigen Temperaturen
- Für normale Betonarbeiten im Winter
- Verlängert die Lebensdauer der Schalung

VORTEILE

- Gebrauchsfertig – direkt einsetzbar
- Niedrige Viskosität – auch bei Kälte sprühfähig
- Hervorragender Korrosionsschutz für Metallschalungen
- Einfach anzuwenden (Pinsel, Walze, Sprühgerät)
- Schnelles Ausschalen und leichtes Reinigen
- Frei von Chlor und Zink
- Verlängert die Haltbarkeit der Schalung
- Wirtschaftlicher Verbrauch
- Für alle Betonarten geeignet

PRODUKTINFORMATION

| | |
|------------------|---|
| Produktname | Schalöl – Winter |
| Artikelnummer | SC24-MIN-WI |
| Lieferform | 25 L Kanister 60 L Fass 200 L Fass 1 000 L IBC <small>Containerlieferung auf Anfrage</small> |
| Haltbarkeit | 12 Monate ab Produktionsdatum |
| Lagerbedingungen | In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden bei +5 °C bis +30 °C trocken lagern. |
| Aussehen / Farbe | Klare gelbliche Flüssigkeit |
| Dichte | ~ 0,839 kg/Liter (± 0,03 kg/Liter) |
| Viskosität | 7 cSt bei 40 °C |
| Lösemittel | Nein |
| Anwendungsgebiet | Winterbetrieb, normale Betonarbeiten bei niedrigen Temperaturen |

VERARBEITUNGSHINWEISE – VERBRAUCH

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Holzschalung | ~ 13 – 21 m ² / Liter |
| Metall- oder Kunststoffschalung | ~ 27 – 42 m ² / Liter |

Der Verbrauch ist abhängig von der Rauigkeit und Saugfähigkeit der Schalung. Verbrauchsangaben sind rechnerische Richtwerte.

VERARBEITUNG

| | |
|-------------------------------|--|
| Untergrundvorbereitung | Alle Flächen müssen sauber und frei von Staub, Schmutz, Öl, Fett sowie Beton- und Mörtelrückständen sein. Metallschalungen müssen trocken sein. Bereits benutzte Schalungen vor Gebrauch reinigen. |
| Auftrag | Schalöl – Winter vor Gebrauch gründlich aufrühren. Eine gleichmäßige, dünne Schicht mittels Pinsel, Walze oder Sprühgerät auf die gesamte Fläche auftragen. |
| Gerätereinigung | Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Reinigungsmittel, Lösemittel oder Petroleum reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden. |

WICHTIGE HINWEISE

- Frisch aufgebracht Produkt mindestens 1 Stunde vor Regen schützen. Getrocknetes Produkt ist witterungsbeständig.
- Schalungen vor jeder neuen Anwendung gründlich reinigen.
- Auf ausreichende Belüftung in engen Bereichen, Schächten und Gräben achten.
- Offenes Feuer und Zündquellen (z. B. Schweißarbeiten) während der Anwendung vermeiden.
- Bei der Verarbeitung geeignete Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille) tragen.
- Ausbringung auf offenes Gelände, in Abflüsse oder Wasserläufe vermeiden.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er das Produkt verwendet. Das SDB enthält Informationen zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung sowie physikalische, ökologische und toxikologische Daten. Erhältlich unter schaloeel24.de.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Lagerung, Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen unterschiedlicher Materialien, Untergründe und abweichender Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung nicht begründet werden, es sei denn, dass Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt. Alle Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf schaloeel24.de zu prüfen.

SCHALOEL24.DE

Der Trennmittel-Spezialist für professionellen Betonbau

Web: www.schaloel24.de

Produktdatenblatt

Schalöl – Winter

April 2026, Version 01.00

Alle technischen Daten aus Laborversuchen