

Produktdatenblatt

Stand 07/2024

Schalöl



Farbe	gelbbraun
Konsistenz	flüssig
Dichte	0,86 g/cm ³
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C bis max. +40 °C verarbeitbar
Bedarf	20 – 40 ml/m ² (abhängig von der Art und vom Zustand des Schalungsmaterials sowie der Aufbringungsmethode)

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.

Produktdatenblatt

Stand 07/2024

Schalöl

Eigenschaften:

meister Schalöl ist ein gebrauchsfertiges, flüssiges Trennmittel, welches das Ausschalen erleichtert, eine saubere Schalung hinterlässt sowie glatte und verfärbungsfreie Betonoberflächen ermöglicht. Bietet einen ausreichenden Korrosionsschutz bei Stahlformen und einen ausreichenden Fäulnischutz bei Holzformen. Ist sehr gut spritzbar, regenfest (läuft bei stehender Schalung nicht ab) und bei jeder Witterung – auch im Winter – einsetzbar.

Anwendungsgebiete:

Bei Ortbetonausführungen, speziell dort, wo hohe Ansprüche an die Oberflächengüte der herzustellenden Formteile gestellt werden. Zur Herstellung von Sichtbeton, glatten und strukturierten Wand-/Deckenelementen. Geeignet für Stahlschalungen (beheizt und unbeheizt), Aluminiumschalungen, kunstharzbeschichtete Schaltafeln, glatte Hartfaserplatten, glatte Holzschalungen (roh, gehobelt oder profiliert) sowie konventionelle Holzschalungen (roh, gehobelt oder profiliert).

Verarbeitung:

Das Trennmittel in einer möglichst dünnen, gleichmäßigen Schicht auf die vorher gereinigte Verschalung aufbringen. Auf Großflächenschalungen erfolgt das Aufbringen des Trennmittels am besten mit einem geeigneten Feinsprühgerät. Für kleinere Flächen können Rollen oder Bürsten zum Einsatz kommen, dabei muss jedoch auf die sorgfältige Entfernung des überschüssigen Materials geachtet werden. Nach dem Auftragen des Trennmittels kann der Beton sofort in die Schalung eingebracht werden.

Bedarf:

20 – 40 ml/m² (abhängig von der Art und vom Zustand des Schalungsmaterials sowie der Aufbringungsmethode)

Hinweise:

Vor Gebrauch die Schalung von Beton- oder Zementresten reinigen (Reinigungshinweise des Schalungsherstellers beachten!). Bei neuen Schalungen oder bei einem Wechsel des Trennmittels die Schalung vor dem ersten Gebrauch einmal satt einsprühen und wieder reinigen. Danach erneut einsprühen.

Lieferform:

Kanister 8,6 kg

Lagerfähigkeit:

Im ungeöffneten Originalgebinde ca. 24 Monate lagerfähig; vor Frost schützen.

Erklärung:

Die Anwendung verlangt handwerkliche Fähigkeiten und Kenntnis der entsprechenden Normen und Vorschriften. Es gelten die Angaben in der aktuellen Produktbeschreibung, die Sie im Internet unter www.lagerhaus.at finden. Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund von Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Bei Unklarheiten unbedingt fachlichen Rat einholen.

Hinweise zu Ihrer Sicherheit:

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

GHS05, GHS07

Signalwort: Gefahr

Enthält Kohlenwasserstoffe, C13-C16, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische, < 0,03 %.

Gefahrenhinweise:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sicherheitshinweise:

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

GISCODE ZP1

Chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.