

Produktinformation

Meguin Schalöl wasserlöslich



Beschreibung

Emulgierbares Entschalungsöl. Hauptsächlich im Hoch- und Tiefbau sowie in der Betonwarenindustrie und überwiegend bei Verwendung von Holzschalungen eingesetzt. Bei Metallschalungen in der Regel nur dann anzuwenden, wenn die Teile nicht sofort entschalt werden, sondern in der Form im Dampfbad abbinden. Bei neuen oder wenig gebrauchten Schalbrettern empfiehlt sich als Anwendungskonzentration ein Mischungsverhältnis von 1 Teil Öl zu 10 Teilen Wasser. Bei mehrfach gebrauchten, gut mit Öl benetzten Schalbrettern genügt 1 Teil Öl zu 20 Teilen Wasser. Ansetzen der Emulsion durch Einrühren des Öls in das vorgelegte Ansetzwasser. Aufbringen der Emulsion durch Streichen oder Sprühen, möglichst erst kurz vor dem Betonieren. Ermöglicht leichtes und sauberes Entschalen, gute Abbindung, glatte Oberflächen und sparsamste Anwendung.

Kenndaten

Dichte bei 15 °C	0,895 g/cm ³ DIN 51757
Pourpoint	-27 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	160 °C DIN ISO 2592
Neutralisationszahl	5,1 mg KOH/g DIN 51558 T1
Verseifungszahl	2,8 mg KOH/g DIN 51559 T1
Wassergehalt	0,1 g/100g DIN ISO 3733
Oxidasche	0,03 g/100g DIN EN ISO 6245
pH-Wert 10%ige Emulsion	6,1
Farbzahl (ASTM)	L1,0 DIN ISO 2049
Farbe/Aussehen	gelb

Erhältliche Gebinde

20 l Kanister Kunststoff	8751 D-GB
200 l Fass Blech	6676 D-GB
1.000 l Pfandcontainer	9595 D-GB