



BAUCHEMIE



Prüfzeugnis auf Anfrage

TRENNMITTEL

Erleichtert das Ausschalen im Fertigteilwerk oder auf der Baustelle, selbst wenn die Schalung etwas porös ist. Aufgrund seiner „befeuchtenden“ Eigenschaft bildet LM 100 einen gleichbleibenden Ölfilm auf der Schalungsoberfläche. Es erleichtert die Ausbreitung des Betons und reduziert Luftporen, welche durch das Verdichten verursacht werden können.

Artikelnummer	Verpackung	Liter	I/Palette
TMLM25	Kanister	25	600
TMLM220	Fass	220	
TMLM1000	Tank	1000	

Gebrauchsanweisung:

Gebrauchsfertig, mit einem Sprühergerät oder einer Sprühpistole auf die sauberen Formen und Schalungen auftragen, Mengenaufwand: 30 bis 50 m²/Liter. Gleichmäßig und dünn auf die gesamte Schalung auftragen. Da ein Liter für 50 m² Fläche ausreicht, ist es ein sehr wirtschaftliches Produkt. Gleichmäßig, lückenlos und dünn auftragen.



für TOP-Sichtbetonqualität

RICON SICHTBETONTRENNMITTEL

Ist eine umweltverträgliche Trennmittelemulsion auf Basis nachwachsender Rohstoffe, die für die Erstellung von hochwertigen Sichtbetonflächen im Fertigteil- und Ortbetonbau konzipiert wurde. Die spezielle Rezeptur bewirkt sehr helle und hochwertige Oberflächen.

Artikelnummer	Liter	I/Palette
TMSB25	25	600

Gebrauchsanweisung:

Ricon wird mittels handelsüblichen Sprühergeräts gleichmäßig dünn und sparsam aufgetragen. Emulsionen bilden nach dem Auftrag einen milchig weißen Film, der nach dem Ablüften der Wasserkomponente verschwindet, danach kann mit dem Betoniervorgang begonnen werden. Die Abluftdauer ist von den Witterungsverhältnissen abhängig (ca. 10 – 30 min bei 20 °C und 60 % LF).

Vorteile:

- Hervorragende Trennwirkung
- Lösemittel- und mineralölfrei

Technische Details:

- Gefrierpunkt -5 °C
- Verarbeitungstemperatur 0-45 °C



Prüfzeugnis auf Anfrage

VERDUNSTUNGSSCHUTZ

Nachbehandlungsmittel für Frischbetonoberflächen lt. RVS

Artikelnummer	Verpackung	Liter	I/Palette
VD200F	Fass	200	
VD25K	Kanister	25	600

Gebrauchsanweisung:

Curing TC wird zur Nachbehandlung von Beton- und Mörteloberflächen eingesetzt, auf die später keine Beschichtung aufgebracht wird. Soll ein nachträgliches Beschichten erfolgen, ist ein restloses Entfernen des Schutzfilms erforderlich. Curing TC wird besonders für Verkehrsflächen mit Griffigkeitsanforderungen an den Beton (Straßenbeton) eingesetzt. Das Aufbringen von Curing TC muss auf die mattfeuchte Betonoberfläche erfolgen.

Technische Details:

- Wirksamer Bestandteil Wachsemulsion
- Farbe Milchig weiß
- Dichte ca. 1,00 g/cm³
- Gefrierpunkt ca. 0 °C
- Lagerung Gut verschlossen, vor übermäßiger Wärme geschützt und frostfrei in Originalgebinden lagern. Achtung, durch Frosteinwirkung wird das Mittel unbrauchbar.
- Auftragsmengen Bei Straßenbeton mit Griffigkeitsanforderung (VM) ca. 150 g/m²
Bei Beton für nicht befahrene Bauteile (BM) ca. 120-150 g/m²

GLORIA SCHALÖLSPRITZE

für Trennmittel oder Verdunstungsschutz

Artikelnummer	Liter	Betriebsdruck bar
GS10	10	6
GS05	5	6



SPRITZLEITUNG KOMPLETT für Gloria

Artikelnummer
GSZ01



ERSATZDÜSEN STANDARD

Artikelnummer
GSZ02



KALKDÜSE

speziell für Verdunstungsschutz

Artikelnummer
GSZ03



GUMMIWISCHER mit verstrebbter Stielhalterung Typ B

Artikelnummer	Breite cm
31GUMW80S	80
31GUMW60S	60



GUMMIWISCHER ERSATZGUMMI

Artikelnummer	Breite cm
31GUMWE80	80
31GUMWE60	60



Bauchemie