

VARIOL-EM

Art-Nr. 1356

Trennmittlemulsion zur Herstellung von porenarmen Betonoberflächen

Anwendungsbereiche

VARIOL-EM ist ein hochwirksames Trennmittel in wässriger Emulsion. VARIOL-EM ist für die Herstellung von Sichtbetonflächen in Metallschalungen wie Stahl sowie Kunststoff- und Holzschalungen geeignet.

Mit VARIOL-EM lassen sich Betonoberflächen von einwandfreier Qualität herstellen.

Verbrauch

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes 15 - 40 g/m². Die erforderliche Auftragsmenge ist im Einzelfall festzulegen.

Verarbeitungshinweise

VARIOL-EM wird gebrauchsfertig geliefert, kann aber auch im Verhältnis 1 Teil VARIOL-EM und bis zu 5 Teile Wasser verdünnt werden. Die Verdünnung ist gut durchzumischen und innerhalb von wenigen Stunden zu verbrauchen.

Das Trennmittel sollte mit einem geeigneten Sprühgerät gleichmäßig dünn, aber deckend auf eine saubere und trockene Schalung aufgetragen werden.

Das Mittel ist kein Gefahrstoff im Sinne der EG-Richtlinien, Gefahrstoffverordnung und Transportvorschriften. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsregeln sind zu beachten. Das EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

Gebindegröße

30 l Kanne
 200 l Fass
 1000 l Container

Wirkungsweise

VARIOL-EM wirkt chemisch-physikalisch, verfügt über ein gutes Haftvermögen und besitzt eine sehr gute Trennwirkung. VARIOL-EM baut sich nicht auf der Schalung auf.

Die enthaltenen Korrosionsschutz-Additive verhindern Rostbildung auf Stahlschalungen.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	milchig
Wirksame Bestandteile	Natriumpetrolsulfonate, Seifen
Form	flüssig
Dichte	0,96 ± 0,02 g/cm ³
Verarbeitbarkeit	ab +1 °C
Haltbarkeit	ca. 1 Jahr
Lagerung	In geschlossenen Behältern; kühl, jedoch frostfrei. Vor starker Sonnenbestrahlung schützen.

Bemerkungen

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und produzierten Erzeugnisse unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle.

Wegen stetiger Weiterentwicklung und zahlreicher Einsatzmöglichkeiten sind unsere Angaben unverbindlich. Eine Haftung kann hieraus nicht übernommen werden. Bei Anwendungsproblemen helfen wir Ihnen gern.

VORVERSUCHE SIND STETS ERFORDERLICH!