

VARIOL UNIVERSAL

Art-Nr. 1310

Biologisch gut abbaubar

Anwendungsbereiche

VARIOL UNIVERSAL ist für alle Schalungsarten wie Metall-, Kunststoff- und Holzschalungen geeignet.

VARIOL UNIVERSAL ist auch für beheizte Schalungen geeignet.

Verbrauch

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
15 - 20 g/m², bei Holzschalungen 25 - 50 g/m².

Verarbeitungshinweise

VARIOL UNIVERSAL wird gebrauchsfertig geliefert. Das Trennmittel soll mit einem geeigneten Sprühgerät gleichmäßig dünn, aber deckend auf eine saubere und trockene Schalung aufgetragen werden. Nach einer kurzen Abluftzeit kann die Schalung befüllt werden.

Die entschlachten Betonflächen können problemlos als Untergrund für nachträgliche Beschichtungen, z.B. Putz, verwendet werden, da der ordnungsgemäße Einsatz des Mittels die Haftungseigenschaften der Oberflächen nur unwesentlich beeinflusst.

Das Mittel ist gesundheitsschädlich, umweltgefährlich und entzündlich. Bei Arbeiten empfiehlt sich das Tragen von Schutzhandschuhen und Schutzbrille.

Vorsichtsmaßnahmen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Gebindegröße

30 l Kanne
210 l Fass
1000 l Container

Wirkungsweise

VARIOL UNIVERSAL wirkt chemisch-physikalisch. Die enthaltenen Additive in Verbindung mit den Lösungsmitteln bewirken eine sehr gute Trennung. Die entstehenden Betonflächen sind fleckenfrei und von einwandfreier Qualität. Die enthaltenen Korrosionsschutz-Additive verhindern Rostbildung auf Stahlschalungen.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	farblos bis hellgelb
Wirksame Bestandteile	Kohlenwasserstoffe
Form	flüssig
Dichte	0,78 ± 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!