

VARIOL-THERM

Art-Nr. 1358

Trennmittel für beheizte Schalungen

Anwendungsbereiche

VARIOL-THERM ist ein hochwertiges Trennmittel, geeignet für die Herstellung von Betonelementen in beheizten und unbeheizten Schalungen aus Stahl, Kunststoff oder glattem Holz. Beim Einsatz auf Polystyrolplatten und dgl. sind Hinweise der Hersteller zu beachten.

Bei sachgemäßer Anwendung sind die Haftungseigenschaften der entschaltenden Oberflächen nur unwesentlich beeinflusst.

Verbrauch

Je nach Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes 10 - 40 g/m². Die erforderliche Auftragsmenge ist im Einzelfall festzulegen.

Verarbeitungshinweise

VARIOL-THERM wird gebrauchsfertig geliefert. 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. EG-Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

Gebindegröße

30 l Kanne
 210 l Fass
 1000 l Container

Wirkungsweise

VARIOL-THERM wirkt chemisch-physikalisch und besitzt eine sehr gute Trennwirkung. Der Trennfilm haftet sehr gut auch an senkrechter Schalung.

Die enthaltenen Additive verhindern Rostbildung auf Stahlschalungen und erhöhen die Lebensdauer von Holzschalungen.

Technische Angaben

Gleichmäßigkeit	homogen
Farbe	gelblich bis gelbbraun
Wirksame Bestandteile	Mineralöle, Wachse
Form	flüssig
Dichte	0,89 ± 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!