

24.10.2017



BAUGERÄTE
BAUMASCHINEN

MERZ REINHARD
Primelweg 22
A - 6850 DORNBIERN
Tel.: 0 55 72 / 21 0 80-0
Fax: 055 72 / 21 0 80-2
E-mail: office@merz.at
Internet: www.merz.at

Schalttrennmittel MERZ SUPERTRENN



Eigenschaften: Lösungsmittelhaltiges, gebrauchsfertiges, chemisch und physikalisch wirksames Trennmittel. Verhindert durch sparsame Anwendung ölige Rückstände an der Betonoberfläche welche die Haftung von nachfolgenden Schichten beeinträchtigt.

Anwendung: Im Innen- und Außenbereich, als Trennmittel für sämtliche Schalungsarten auch bei niedrigen Temperaturen. Als Schutz von Baugeräten, LKW's und Beschlügen vor Mörtel und Betonanhaftungen.

Untergrund: Der Untergrund muß trocken, frostfrei, fest, tragfähig, formstabil und frei von Staub, Schmutz und losen Teilen sein. Geeignet auf glatten, nichtsaugenden Schalungen, Stahl, Kunststoff, versiegeltem Holz,...

24.10.2017



BAUGERÄTE
BAUMASCHINEN

MERZ REINHARD
Primelweg 22
A - 6850 DORNBIRN
Tel.: 0 55 72 / 21 0 80-0
Fax: 055 72 / 21 0 80-2
E-mail: office@merz.at
Internet: www.merz.at

Produktdaten

Lieferform:

25 Liter Kanister 24 Kanister / 600 Liter pro Palette
200 Liter Faß 2 Fässer / 400 Liter pro Palette

Lagerung:

Trocken, im unangebrochenen Originalgebinde
ca. 12 Monate lagerfähig

Verbrauch:

1 Liter reicht für ca. 30 bis 50 m² Schalfläche

Technische Angaben:

(Ermittelt im Normklima, 20°C / 60% Relative Luftfeuchte)

Dichte ca. 0,85 g/cm³

Viskosität ca. 14 – 16 mPa*s

Flammpunkt über +55°C

Verarbeitungshinweise

Empfohlenes Werkzeug: Pinsel, Lappen, Sprühgerät

Verarbeitung:

Das Schaltrennmittel ist verarbeitungsfertig und darf nicht mit Wasser verdünnt werden. Auch ein Zusatz von Benzin oder Lösungsmittel darf nicht erfolgen. Mittels geeignetem Werkzeug wird das Trennmittel auf die Schalflächen aufgetragen. Eine Pfützenbildung muß besonders bei strukturierten Schalungen vermieden werden. Sofort nach dem Auftrag kann mit den Betonierarbeiten begonnen werden. Auch kurzzeitiger Regen beeinträchtigt die Wirkung nicht.

Arbeitsschutz

Produktspezifische Informationen hinsichtlich Zusammensetzung, Umgang, Reinigung, entsprechender Maßnahmen und Entsorgung sind dem **Sicherheitsdaten-Blatt** zu entnehmen

Wichtige Hinweise

Normen, Richtlinien und Merkblätter beachten!