



MOLDOL V16-D



Formtrennmittel für die Betonverarbeitung

ANWENDUNGEN

Betonentschalungsöl

- **MOLDOL V16-D** ist ein universell einsetzbares Betonentschalungsöl für Anwendungen im Hochbau, sowie zur Herstellung von Fertigteilen, mit guter Oberflächenqualität. Der Auftrag erfolgt vorwiegend auf Holz-, Stahl- oder oberflächenbeschichteten Schalungen.
- **MOLDOL V16-D** ist ausgezeichnet geeignet bei der Herstellung von Großelementen.
- Das Aufbringen auf die gereinigten Schalteile erfolgt in möglichst dünnen Schichten, mittels Feinsprühgeräten, Bürsten oder Rollen. Der Beton kann sofort nach Auftrag in die Schalung befüllt werden.

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Ablösung der Schalungsteile durch chemisch wirkenden Trenneffekt.
- **MOLDOL V16-D** ist nicht wasserlöslich.
- Verarbeitung des Trennmittels bis – 25°C möglich.
- Guter Korrosionsschutz bei Stahlschalungen.
- Bei sachgemäßer Anwendung von **MOLDOL V16-D** ist das Aufbringen von Farbanstrichen oder Putz auf die Betonteile problemlos möglich.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MOLDOL V16-D
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	kg/m ³	834
Viskosität bei 20 °C	DIN 51 562	mm ² /s	7,8
Neutrlisationszahl	DIN 51 558-T1	mg KOH/g	5,4
Flammpunkt	DIN EN 22 719	°C	86
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Juli 2003