

MOLDOL V 12



Formtrennmittel für die Betonverarbeitung

ANWENDUNGEN

Betonentschalungsöl

- **MOLDOL V 12** ist ein weitestgehend universell einsetzbares Betonentschalungsöl für den Hoch- und Ingenieurbau sowie die Fertigteileherstellung bei Holz-, Stahl- oder oberflächenbeschichteten Schalungen.
- Es wird pur durch Sprühen mit Feinsprüngerät oder bei kleinen Flächen auch mit Rollen oder Bürsten aufgebracht.

EIGENSCHAFTEN

- **MOLDOL V 12** gewährleistet einen guten chemisch wirkenden Trenneffekt.
- Es ermöglicht eine einfache Reinigung der Schalung oder Betonform.
- Gutes Reinigungsverhalten und hohe Oberflächengüte.
- Vermeidung von Blasen- oder Fleckenbildung.
- Guter Korrosionsschutz.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	MOLDOL V 12
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/m ³	867
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	8,6
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	4,8
Flammpunkt (PM)	EN 22719	°C	87
Pourpoint	ISO 3016	°C	< -30

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.