



Trennmittel

Betontrennmittel, Schalöl

- sehr guter chemischer Trenneffekt
- Schutz der Schalung vor Betonanbackungen
- guter Korrosionsschutz

EINSATZGEBIETE

MOLDOL V12 D ist ein universell einsetzbares Betonentschalungsöl für den Hoch- und Ingenieurbau sowie die Fertigteileherstellung bei Holz-, Stahl- oder oberflächenbeschichteten Schalungen. MOLDOL V12 D wird pur durch Sprühen mit Feinsprühgerät oder bei kleinen Flächen auch mit Rollen oder Bürsten aufgetragen.

ANWENDUNGSVORTEILE

- vermeidet Blasen- oder Fleckenbildung
- gutes Reinigungsverhalten und hohe Oberflächengüte

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	867
Viskosität bei 20 °C	ASTM D 445	mm ² /s	8,6
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	4.8
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	87
Pourpoint	ASTM D 97	°C	< - 30

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.