



Trennmittel

Betontrennmittel, Schalöl

- sehr guter chemisch-physikalischer Trenneffekt
- Schutz der Schalung vor Betonanbackungen
- guter Korrosionsschutz

EINSATZGEBIETE

MOLDOL 7072 D ist ein Schalöl insbesondere für aufgeheizte Betonsonderformen bei Ofentemperaturen bis zu 80 °C (z. B. Fertigaragenherstellung). MOLDOL 7072 D wird pur, bevorzugt durch Sprühen mit einem Feinsprühgerät aufgetragen.

ANWENDUNGSVORTEILE

- gutes Reinigungsverhalten und hohe Oberflächengüte

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	896
Viskosität bei 20 °C	ASTM D 445	mm ² /s	21
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	12.4
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	166
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 24

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