



Trennmittel

Betontrennmittel, Schalöl

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

EINSATZGEBIETE

XPD M9008 D ist ein Formentrennmittel für die Großflächenschalung von Sicht- und Tapezierbeton. XPD M9008 D ist auch für beheizte Formen geeignet, besonders für die Herstellung von Betonrohren, Abwasserschächten und Ähnliches. Bevorzugt wird XPD M9008 D durch Sprühen mit einem Feinsprühgerät aufgebracht.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		klar
Farbe	visuell		gelb
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	894
Viskosität bei 20 °C	ASTM D 445	mm ² /s	24
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	11
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	156

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