



XPD M3011



Formtrennmittel für die Betonverarbeitung

ANWENDUNGEN

Betonentschalungsöl

- **XPD M3011** ist ein Trennmittel für die Herstellung von Porenbeton-Teilen auf Stahlformen.
- Es wird pur bevorzugt durch Sprühen mit Feinsprühgerät oder mit einer Rolle in einer möglichst dünnen Schicht aufgebracht. Es kann bis 70°C aufgeheizt oder im Thermocontainer angeliefert und so ein leichter Auftrag erreicht und der Verbrauch reduziert werden.

EIGENSCHAFTEN

- **XPD M3011** gewährleistet eine gute Trennwirkung.
- Gutes Reinigungsverhalten und hohe Oberflächengüte.
- Helle Farbeinstellung ermöglicht direkte Verwendung der Oberflächen.
- Schutz der Schalungsböden und Seitenwände vor Betonanbackungen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	XPD M3011
Aussehen	-	-	klar
Farbe	DIN ISO 2049	-	2,0
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/m ³	887
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	336
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	101
Neutralisationszahl	DIN 51 558-T1	mg KOH/g	4,2
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	254
Pourpoint	ISO 3016	°C	-12

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

September 2003