



MOLDOL LW 7085



Formtrennmittel für die Betonverarbeitung

ANWENDUNGEN

Betonentschalungsöl

- **MOLDOL LW 7085** 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

- **MOLDOL LW 7085** gewährleistet eine gute Trennwirkung.
- Gutes Reinigungsverhalten und hohe Oberflächengüte.
- Helle Farbeinstellung ermöglicht direkte Verwendung der Oberflächen.
- Schutz der Schalungsböden und Seitenschilder vor Betonanbackungen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MOLDOL LW 7085
Dichte bei 20°C	ISO 3675	kg/m ³	881
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	454
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	130
Flammpunkt	ISO 2719	°C	230
Pourpoint	ISO 3016	°C	-27

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Juli 2003