

# MOLDOL WS



## Wassermischbares Formtrennmittel für die Beton- und Asphaltverarbeitung

### ANWENDUNGEN

#### Betonentschalungsöl

- **MOLDOL WS** ist ein wasserlösliches Betonentschalungsöl für Holzschalungen im Hoch- und Ingenieurbau und hat sich auch bei der Asphaltverarbeitung bewährt.
- Es wird in Öl in Wasser-Mischungsverhältnissen von 1:10 bis 1:20 bei rauen und 1:20 bis 1:30 bei glatten Schalungen eingesetzt. Zur Herstellung der Emulsion wird immer das Wasser vorgelegt und das Öl eingerührt.
- Das Auftragen erfolgt durch Bürsten, Pinseln oder Sprühen.

### EIGENSCHAFTEN

- **MOLDOL WS** wirkt als Öl-in-Wasser-Emulsion chemisch-physikalisch.
- Die Kombination hochwirksamer trennaktiver Zusätze verhindert eine Verbindung zwischen dem Beton mit den Schalungsteilen.
- Sicherstellen des einwandfreien Ablösens der Schalung.
- Optimale Schonung des eingesetzten Schalungsmaterials.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	MOLDOL WS
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	904
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	66,3
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	23,0
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	176
Pourpoint	ISO 3016	°C	-33

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.