



MOLDOL 0



Wassermischbares Formentrennmittel für die Bitumenverarbeitung

ANWENDUNGEN

Bitumentrennmittel

- **MOLDOL 0** ist ein wasserlösliches Formtrennmittel zum Trennen von heißer Bitumenmasse Transportvorrichtungen an Bitumenmischanlagen und Ladeflächen von Transportfahrzeugen.
- Es wird in einem Öl in Wasser-Mischungsverhältnis von 1 Teil Öl in 10 Teilen Wasser angewendet. Zur Herstellung der Emulsion wird immer das Wasser vorgelegt und das Öl eingerührt.
- Das Aufbringen erfolgt am besten mit Hilfe einer Sprühhvorrichtung oder einer Bürste.
- Die Lagertemperatur sollte 0°C nicht unterschreiten.

EIGENSCHAFTEN

- **MOLDOL 0** wirkt als Öl-in-Wasser-Emulsion physikalisch.
- Bildung einer stabilen Emulsion, die auch bei längerer Betriebsunterbrechung nicht zur Aufspaltung neigt.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	MOLDOL 0
Dichte bei 20°C	ISO 3675	kg/m ³	920
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	38,0
Pourpoint	ISO 3016	°C	-42
Neutralisationszahl	DIN 51558 T1	mgKOH/g	4,5

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Juli 2003