

# Mabanol Demould A 30 Concentrate

Emulsionskonzentrat für den Asphaltstraßenbau

## Einsatzbereich

Mabanol Demould A 30 Concentrate wird zum Ansatz einer wässrigen Emulsion genutzt. Der Einsatz der Emulsion als Trennmittel erfolgt überwiegend im Asphaltstraßenbau. Das Konzentrat basiert auf naphthenbasischen Basisölen, Emulgatoren und Wirkstoffen, die auf die speziellen Anforderungen abgestimmt sind.

## Eigenschaften

Mabanol Demould A 30 Concentrate bildet auch mit hartem Wasser eine stabile Emulsion. Das Konzentrat ist kennzeichnungsfrei. Als wässrige Emulsion wird zuverlässig das Anbacken des Mischgutes verhindert.

## Anwendung

Zur Herstellung der Emulsion wird Mabanol Demould A 30 Concentrate unter Rühren einem Teil Wasser zugegeben und emulgiert (nicht umgekehrt!). Der Rest Wasser wird unter ständigem Rühren zugemischt. Es wird empfohlen, nur sauberes Ansetzwasser zu benutzen. Verunreinigtes Wasser beeinträchtigt die Stabilität der Emulsion.

Es wird ein Mischungsverhältnis von 1:10 bis 1:20 empfohlen. Anwendungsabhängig sind niedrigere Konzentrationen möglich.

Restmengen der Emulsion nicht in das Abwasser und Erdreich gelangen lassen. Die Entsorgung muss durch einen zugelassenen Fachbetrieb erfolgen.

## Kenndaten

	Prüfmethode	Einheit	Wert
Aussehen	Visuell		bräunlich
Farbe	DIN ISO 2049		L3,5
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm <sup>3</sup>	0,880
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN 51 562-1	mm <sup>2</sup> /s	30
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	°C	> 100
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -15
GIS-Code			BTM 10

Stand: April 2024

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Zolltarifnummer: 2710 1991