

# Datenblatt: BIOMOLDOL S D

## Trennmittel



### umweltverträgliches Formentrennmittel

- wirkt als Öl-in-Wasser-Emulsion
- sehr guter chemisch-physikalischer Trenneffekt
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- umweltschonend

### EINSATZGEBIETE:

BIOMOLDOL S D ist ein auf Basis nachwachsender Rohstoffe formuliertes, wasserlösliches Betonschalungsöl für Holzschalungen im Hoch- und Ingenieurbau. Das Produkt eignet sich auch für das Ablösen von heißem Bitumen an Transportvorrichtungen.

### ANWENDUNGSVORTEILE:

Kombination hochwirksamer, trennaktiver Zusätze verhindert eine Verbindung zwischen Beton und Schalungsteile, es stellt ein leichtes Ablösen der Schalung sicher. optimale Schonung des eingesetzten Schalungsmaterials

### ANWENDUNGSHINWEISE:

Zur Herstellung der Emulsion wird immer das Wasser vorgelegt und das Öl eingerührt! Das Produkt kann durch Bürsten, Pinseln oder Sprühen aufgetragen werden. Die Mischungsverhältnisse von 1 : 10 bis 1 : 20 werden bei rauen Schalungen und 1 : 20 bis 1 : 30 bei glatten Schalungen empfohlen. Zum Ablösen von heißem Bitumen eignet sich ein Mischungsverhältnis von 1 : 5.

### EIGENSCHAFTEN\*

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

### GEBINDE

Artikelnummer	VPE
198484	208 L

**TotalEnergies Marketing  
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe  
Jean-Monnet-Straße 2  
10557 Berlin

BIOMOLDOL S D

July / 2025

[TotalEnergies.de](http://TotalEnergies.de)

