



## Trennmittel



### Biologisch schnell abbaubares Formentrennmittel

- sehr guter chemisch-physikalischer Trenneffekt
- basiert auf Derivaten pflanzlicher Öle
- nahezu vollständig biologisch abbaubar

### EINSATZGEBIETE

BIOMOLDOL 7 D ist ein biologisch schnell abbaubares Formentrennmittel für die Betonverarbeitung, vor allem in der Herstellung von Dachsteinen und Dachkeramiken einsetzbar. Das Aufbringen erfolgt durch Sprühen auf saubere Aluminiumformen.

### ANWENDUNGSVORTEILE

- gute Trenneffekte ermöglichen eine einfache Entschalung von Dachkeramiken
- gutes Reinigungsverhalten, eine geringes Abmehlen und eine hohe Oberflächengüte
- niedriger Verbrauch verglichen mit herkömmlichen Ölen
- bewährter Oxidations- und Korrosionsschutz

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	851
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.9
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	84
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 36

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