

BIOMOLDOL 7



Biologisch schnell abbaubares Formentrennmittel für die Betonverarbeitung

ANWENDUNGEN

Betonentschalungen

- **BIOMOLDOL 7** ist ein biologisch schnell abbaubares, universell einsetzbares Betonentschalungsöl.
- Es kommt vor allem in der Herstellung von Dachsteinen und Dachkeramiken zum Einsatz.
- Das Aufbringen erfolgt durch Sprühen auf saubere Aluminiumformen.

EIGENSCHAFTEN

Einfache Entschalung
Gute Oberfläche

Wenig Ölverbrauch
Vollständig abbaubar

- **BIOMOLDOL 7** gewährleistet einen guten chemisch-physikalisch wirkenden Trenneffekt, der eine einfache Entschalung von Dachkeramiken ermöglicht..
- Es sorgt für gutes Reinigungsverhalten, geringes Abmehlen und hohe Oberflächengüte.
- Verglichen mit herkömmlichen Ölen, Sicherung eines niedrigeren Verbrauches.
- Bewährter Oxidations- und Korrosionsschutz.
- Es basiert auf Derivaten pflanzlicher Öle und ist nahezu vollständig abbaubar.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	BIOMOLDOL 7
Dichte	ISO 3675	kg/m ³	851
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	5,9
Flammpunkt	ISO 2592	°C	84
Pourpoint	ISO 3016	°C	-36
Biolog. Abbaubarkeit	CEC.L33.A94	%	95

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