

Technisches Datenblatt

Betonal Bio

Betonal Bio ist als wässrige Emulsion vorwiegend bei saugender Schalung (Holz) zur Ort betonherstellung und als Brett pflegemittel, aber auch bei kunststoffbeschichteter Holzschalung einsetzbar. Als Trennmittel im Asphaltstraßenbau zur Verhinderung des Anbackens von Mischgut.

Eigenschaften:

Betonal Bio bildet auch mit hartem Wasser stabile Emulsionen. Nicht aufbauend oder porenbildend.

Verarbeitungshinweise:

Betonal Bio wird unter Rühren einem Teil Wasser zugegeben und emulgiert – NICHT UMGEKEHRT ! Anschließend wird der Rest Wasser während des Rührens zugemischt. Verunreinigtes Wasser setzt die Stabilität der Emulsion herab. Als Betontrennmittel wird ein Mischverhältnis 1 : 5 bis 1 : 10 empfohlen – für Asphalt 1 : 10 bis 1 : 20.

**biologisch schnell
abbaubar**

Lagerung:

Im geschlossenen
Originalgebinde mind.
2 Jahre.

lieferbar in:

1000 l Container
200 l Faß
20 l Kanister



Elaskon Sachsen GmbH & Co. KG
für Spezierschmierstoffe
Lohrmannstrasse 10
01237 Dresden
Deutschland

Telefon : +49/351/28575-0
Telefax : +49/351/28575-99
Internet : www.elaskon.de
E-Mail : info@elaskon.de



Technische Daten

Stand: 26.06.2020

Betonal Bio

Dichte (15°C)	DIN 51757	0,93	g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	ca. 230	°C
Viskosität (20°C)	DIN 51562, Teil 1	ca. 120	mm ² /s
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -10	°C

Die von uns verarbeiteten Rohstoffe und Fertigprodukte unterliegen strengsten Qualitätskontrollen . Die Angaben entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und dem Normalfall. Sie befreien den Verbraucher nicht von eigenen Prüfungen . Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder eine konkrete Eignung, kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden . Evtl. bestehende gesetzliche Regelungen, die die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen , sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. Es gelten unsere AGB.