



Trennmittel
 Motorenöl
 Fette
 Sonderschmierstoffe
 Bindemittel
 Chemische Produkte
 Fettpressen
 Lacke
 Entsorgung

ED BIO TRENN-QUICK BA

ED BIO Trennquick BA ist ein biologisch leicht abbaubares Spezialtrennmittel für die Betonindustrie.

Ausgezeichnet vom Deutschen Institut für Gütesicherung mit der Kennzeichnung **nach RAL-UZ 64 Klassifiziert und erfüllt den GISCODE BTM 20**

Es ist vor allem hervorragend geeignet für Ortbeton und schützt zusätzlich Baumaschinen und Baufahrzeuge vor Betonanbackungen.

Ist vom Büro für Integrierten Umweltschutz für einige BV freigegeben

Produktbeschreibung:

ED BIO Trennquick BA enthält spezielle Basisöle und Wirkstoffe für die unterschiedlichen Anforderungen. Bei der Auswahl wurde besonderer Wert auf hohe Anwendungsfreundlichkeit und Praxistauglichkeit gelegt.

ED BIO Trennquick BA baut einen druckfesten und stabilen Trennfilm auf und verhindert dadurch nachweislich Aufbauten auch an unzugänglichen Stellen. Es gewährleistet eine leichte und schnelle Entschalung und ist materialschonend.

ED BIO Trennquick BA ist antikorrosiv eingestellt und wirkt nicht aggressiv gegen Lack, Kunststoff und Metall. Es findet keine Verharzung des Produktes statt.

Typische Kenndaten:

Aussehen:	goldgelb bis bräunlich
Geruch:	angenehm mild
Dichte bei 15 °C:	ca. 860 kg / m ³
Viskosität bei 40 °C	ca. 8,0 mm ² / sec
Flammpunkt:	> 140 °C
Pourpoint	< - 30 °C

Anwendung:

Einsetzbar für alle zurzeit gängigen Schalungen.

Der Auftrag sollte idealerweise durch Sprühen bei 4-6 bar mittels einer Flachstrahldüse erfolgen.

Dabei ist auf gleichmäßige und sparsame Aufbringung zu achten. Pfützen sind zu entfernen.

1 ltr. **ED BIO Trennquick BA** reicht für ca. 60 – 70 m² je nach Anwendung- und Schalungsart.

Alle Produkte unterliegen der ständigen Kontrolle durch unser betriebseigenes Schmierstofflabor für Produktentwicklung und -überwachung.

Die Angaben dieser Produktinformation basieren auf dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Wegen möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte entbindet es den Verarbeiter nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Hieraus lassen sich keine rechtlich verbindlichen Zusicherungen für bestimmte Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck ableiten. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sowie etwaige Schutzrechte sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.