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 mit dem „Blauen Umweltengel“ Klassifizieret auch nach**

**DNGB Katalog Qualitätsstufe 4 und erfüllt den GISCODE BTM 10**

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 Anwendungs-

freundlichkeit 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 / m³

Viskosität bei 40 °C ca. 8,0 mm² / 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.