

Produktinformation

TRENN-QUICK BA

TRENN-QUICK BA ist ein biologisch leicht abbaubares Spezialtrennmittel für die Betonindustrie. Es ist vor allem hervorragend geeignet für Ortbeton und schützt zusätzlich Baumaschinen und Baufahrzeuge vor Betonanbackungen.

Produktbeschreibung:

TRENN-QUICK BA enthält spezielle Basisöle und Wirkstoffe für die unterschiedlichen Anforderungen. Bei der Auswahl wurde besonderer Wert auf hohe Anwendungsfreundlichkeit und Praxistauglichkeit gelegt. **TRENN-QUICK 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. **TRENN-QUICK BA** ist antikorrosiv eingestellt und wirkt nicht aggressiv gegen Lack, Kunststoff und Metall. Es findet keine Verharzung des Produktes statt.

Typische Kenndaten:

Aussehen:	goldgelb
Geruch:	angenehm mild
Dichte bei 15 °C:	ca. 860 kg / m ³
Viskosität bei 40 °C	ca. 8,0 mm ² / sec
Flammpunkt:	> 100 °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. **TRENN-QUICK BA** reicht für ca. 60 – 70 m² je nach Anwendung- und Schalungsart.

Restmengen dieses Schmiermittels/Betontrennmittels nicht in das Abwasser und nicht in das Erdreich gelangen lassen. Nicht gemeinsam mit mineralöhlhaltigen Schmiermitteln/Betontrennmitteln entsorgen, da die Altölaufbereitung hierdurch gestört wird. Empfohlen wird, Reste bei kommunalen Sammelstellen abzugeben oder getrennt in Abfallverbrennungsanlagen zu entsorgen.

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

Gern stehen wir Ihnen mit Rat und Tat unter der Tel. – Nr. 04661 / 9685 – 0 zur Verfügung.

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.