

TRENN-QUICK R-BE

Beschreibung:

TRENN-QUICK R-BE enthält spezielle Öle auf Basis nachwachsender Rohstoffe und Wirkstoffe für die unterschiedlichen Anforderungen. Bei der Auswahl wurde besonderer Wert auf hohe Anwendungsfreundlichkeit und Praxistauglichkeit gelegt

TRENN-QUICK R-BE baut einen druckfesten und stabilen Trennfilm auf und verhindert dadurch nachweislich Aufbauten auch an unzugänglichen Stellen.

TRENN-QUICK R-BE wirkt nicht aggressiv gegen Polyurethan- oder Zweikomponentenacryllacke. Greift Styropor an. Es gewährleistet eine leichte und schnelle Entschalung und ist materialschonend.

Einsatzbereich:

TRENN-QUICK R-BE ist ein nachgewiesenes biologisch leicht abbaubares Spezialtrennmittel für die Betonindustrie. Es basiert auf einer Mischung von Fettsäureestern mit Wirkstoffzusätzen und enthält kein Mineralöl. Auch einsetzbar als Mischerschutz.

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 R-BE** reicht für ca. 40-70 m² je nach Anwendungs- und Schalungsart. Bei längerer Lagerung des Produktes bei sehr niedrigen Temperaturen kann ein Aufrühren erforderlich sein. Das Erzeugnis ist bei Raumtemperatur zu lagern.

Hinweis:

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.

Typische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfmethode	Typische Werte	Einheit
Aussehen	Visuell	goldgelb	-
Farbe	DIN ISO 2049	L2,5	-
Geruch	Sensorisch	mild, produkttypisch	-
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	900	kg/m ³
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562-1	9,5	mm ² /s
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	>180	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	<-10	°C
Biol. Abbaubarkeit	OECD 301 B	87	%
VOC-Gehalt		<1	%
GIS-CODE		BTM 10	

Technische Daten beruhen auf sorgfältigen Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Veränderungen der Daten bleiben vorbehalten, eine eigenverantwortliche Prüfung des Produktes auf Eignung für den beabsichtigten Einsatz obliegt dem Anwender. Weitere Informationen erhalten Sie unter +49(0)4661-9685-0, info@bmc-niebuell.de oder www.bmc-niebuell.de