

BETONEX E

Pflegemittel für den Einsatz im Hoch- und Tiefbau, Transportbeton- und Fertigteilwerken

Eigenschaften

- universell einsetzbar
- gute Wasserstabilität des Schutzfilms
- hohe Schutzwirkung
- unterkriecht Wasser
- reduziert den Reinigungsaufwand von Anlagen, Fahrzeugen und Geräten
- leicht biologisch abbaubar
- lösemittelfrei

Beschreibung

BETONEX E ist ein auf Mineralölen aufgebautes Pflege- und Schutzmittel für Baumaschinen und Geräte neuester Konzeption.

Einsatzgebiete

BETONEX E verhindert das Festbacken von Mörtel und Beton an Baumaschinen, Fahrmischern, Betonpumpen, Mischern, Silos, Stahl- und Großflächenschalungen sowie an Metallteilen aller Art.

Anwendung

Maschinen und Geräte mit Wasser reinigen. Anschließend wird BETONEX E mit einem geeigneten, öfsten Sprühgerät (mit Unijet-Düse TPU 800067-SS) auf die zu behandelnden Teile aufgetragen. Hierdurch bildet sich ein dünner Schutzfilm auf den Teilen aus, der ein Anbacken von Betonkrusten verhindert und die tägliche Arbeit erleichtert. Als Pflegemittel sollte es vor dem ersten und nach jedem weiteren Einsatz angewendet werden. Verbrauch: ca. 40-60 m²/l. BETONEX E darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln verdünnt werden - gebrauchsfertig!

Hinweis

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: >0°C
- Die Lagerdauer sollte 2 Jahre nicht überschreiten.
- Fässer liegend lagern
- Gebinde nach Entnahme verschließen

WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Das Produkt darf nicht mit Zink, oder verzinkten Materialien in Berührung kommen.

Technische Daten: BETONEX E

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Viskosität [20 °C]	21 +/-2,5	mm ² /s	ASTM D 7042
Flammpunkt	145	°C	DIN ISO 2719
Wassergefährdungsklasse	1		Selbsteinstufung / AwSV
Giscode	BTM 20		
Biologische Abbaubarkeit	>70	%	OECD

LV = Laborvorschrift

Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Diese Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Sie können jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften oder Garantie der Eignung des Produktes für den Einzelfall darstellen. Vor der Anwendung unserer Produkte soll der Verwender daher ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Wir weisen darauf hin, dass unsere Produkte für Nuklear-Primärkreisläufe und On-Board Aerospace-Anwendungen nicht eingesetzt werden dürfen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Versionen dieses Dokuments verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit.

Wir sind darauf spezialisiert, Produkte gemeinsam mit dem Anwender zu entwickeln. FUCHS LUBRITECH bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: ftt.info@fuchs.com