

BETONEX SI

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

Eigenschaften

- universell einsetzbar
- unterkriecht Wasser
- hohe Schutzwirkung

Beschreibung

BETONEX SI ist ein auf hellen Kohlenwasserstoffen und Pflanzenölen aufgebautes Pflege- und Schutzmittel für Baumaschinen und Geräte.

Einsatzgebiete

BETONEX SI 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 SI mit einem Pinsel oder einem geeigneten, ölfesten Sprühgerät (mit Teejet-Düse SS 800067) 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. 30-50 m²/l. BETONEX SI darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln verdünnt werden - gebrauchsfertig !

Hinweis

- Empfohlene Verarbeitungstemperatur: >0°C
- Die Lagerdauer sollte 1 Jahr 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 SI

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Viskosität [20 °C]	17 +/-1	mm ² /s	DIN 51562-1
Flammpunkt	135	°C	DIN ISO 2592

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift
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: info@fuchs-lubritech.de

