

SOK BTM E

Betontrennmittel für den Einsatz im Hoch- und Tiefbau

Eigenschaften

- universell einsetzbar
- verhindert Porenbildung weitgehend
- sorgt für saubere und gleichmäßige Oberflächen
- keine Beeinträchtigung von Putz-, Kleber- und Anstrichhaftung
- biologisch leicht abbaubar
- lösungsmittelfrei



Beschreibung

SOK BTM E ist ein umweltfreundliches, chemisch-physikalisch reagierendes Betontrennmittel.

Einsatzgebiete

SOK BTM E ist für alle Schalungen, saugend und nicht-saugend, z. B. aus Holz, kunststoffbeschichteten Holzwerkstoffen usw., geeignet. SOK BTM E kann als Bitumentrennmittel und Mischerschutz eingesetzt werden. Vorversuche sollten durchgeführt werden.

Anwendung

SOK BTM E wird mit Pinsel oder geeignetem Sprühgerät (mit Teejet-Düse SS 800067) dünn und gleichmäßig auf die saubere und trockene Schalung aufgetragen. Verbrauch: Bei nichtsaugender Schalung 40-60 m²/l, bei saugender Schalung 25-35 m²/l. Bei niedrigen Temperaturen ist auf einen entsprechend hohen Sprühdruck zu achten. SOK BTM E darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln verdünnt werden - gebrauchsfertig!

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



Hinweis

- 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: SOK BTM E

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Viskosität [20 °C]	21 +/-2,5	mm ² /s	DIN 51562-1
Flammpunkt	145	°C	DIN ISO 2592
Biologische Abbaubarkeit	>70	%	OECD 301 C
Wassergefährdungsklasse	1		Selbsteinstufung / AwSV
Giscode	BTM 20		

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 LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.
E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com