

SOK MULTITRENN

Spezielles Betontrennmittel für Polystyrolschaum, mit Markierungseffekt

Eigenschaften

- Mineralöl- und lösemittelfrei
- keine Beeinträchtigung von Putz-, Kleber- und Anstrichhaftung
- Basis: umweltneutrale Esteröle
- Einsatztemperatur bis 70 °C (Schalungstemperatur)
- biologisch schnell abbaubar
- universell einsetzbar
- verhindert Porenbildung weitgehend
- sorgt für saubere und gleichmäßige Oberflächen
- sehr gute Verarbeitbarkeit bei niedrigen Umgebungstemperaturen



umweltgerecht

Beschreibung

SOK MULTITRENN ist ein chemisch-physikalisch reagierendes Betontrennmittel, das für alle gängigen saugenden und nichtsaugenden Schalungen – vorzugsweise im Bereich Fertigteilwerke – geeignet ist.

Einsatzgebiete

Das blau eingefärbte Produkt wurde speziell für den Einsatz an Polystyrolschaum (u. a. Styropor)- Abstellern in der Decken- und Wandfertigung, sowie für Sonderanwendungen im Bereich der Produktion von Stützen, Stabteilen und Bindern konzipiert. Der blaue Farbstoff des Produktes wird von dem alkalischen Beton später zerstört. Daher werden die grauen Betonoberflächen nicht verfärbt. Das Produkt wird nicht vollflächig auf den Schalungen eingesetzt.

Anwendung

SOK MULTITRENN wird mit Pinsel, durch Tauchen, oder mit geeignetem Sprühgerät (mit Teejet-Düse SS 800067) dünn und gleichmäßig auf die saubere und trockene Schalung aufgetragen. Die mit SOK MULTITRENN behandelten Flächen sind durch die Blaufärbung gut sichtbar. Verbrauch: Bei nichtsaugender Schalung 20-30 m²/l, bei saugender Schalung 15-20 m²/l. SOK MULTITRENN darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln verdünnt werden - gebrauchsfertig !

Hinweis

- Die Lagerdauer sollte 1 Jahr nicht überschreiten
- Fässer liegend lagern
- Gebinde nach Entnahme verschließen

WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten! Geringe Farbunterschiede des Produktes sind produktionsbedingt und haben keinen Einfluß auf die Qualität und Wirkung. Das Produkt ist nicht für den Einsatz auf Weiß-Beton und sehr hellen Sichtbetonsorten geeignet.

Technische Daten: SOK MULTITRENN

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Viskosität [20 °C]	49 - 59	mm ² /s	DIN 51562-1
Flammpunkt	208	°C	DIN ISO 2592
Biologische Abbaubarkeit	> 80 nach 21-22 Tagen	%	OECD 301 D
Giscode	BTM 10		

LLV = LUBRITECH Labor Vorschrift
Es gelten die üblichen Toleranzen, Änderungen vorbehalten.

Produktinformation



LUBRITECH
Special Application Lubricants

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