

SOK PERFEKT

Betontrennmittel für den Einsatz im Hoch- und Tiefbau und in Fertigteilverken

Eigenschaften

- Einsatztemperatur bis 50 °C (Schalungstemperatur)
- universell einsetzbar
- verhindert Porenbildung weitgehend
- sorgt für saubere und gleichmäßige Oberflächen
- keine Beeinträchtigung von Putz-, Kleber- und Anstrichhaftung
- gut biologisch abbaubar



umweltgerecht

Beschreibung

SOK PERFEKT ist ein chemisch-physikalisch reagierendes Betontrennmittel, das für alle saugenden und nichtsaugenden Schalungen geeignet ist. Das lösungsmittelfreie SOK PERFEKT ist auch ein Schutzmittel für Baumaschinen, Mischer und sonstige Baugeräte.

Einsatzgebiete

SOK PERFEKT ist für alle Schalungen, wie z. B. Holz, kunststoffbeschichtete Holzwerkstoffe, Stahl usw., geeignet.

Anwendung

SOK PERFEKT wird mit Pinsel oder geeignetem Sprühgerät (mit UniJet-Düse 800067-SS) dünn und gleichmäßig auf die saubere und trockene Schalung aufgetragen. Verbrauch: Bei nichtsaugender Schalung 30-50 m²/l, bei saugender Schalung 20-40 m²/l. SOK PERFEKT ist bis -13 °C frostbeständig. SOK PERFEKT darf nicht mit

Produktinformation

MOVING YOUR WORLD



Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln verdünnt werden - gebrauchsfertig!

Hinweis

- Lagertemperatur nicht unter -5 °C.
- Die Lagerdauer sollte 2 Jahre nicht überschreiten.
- Fässer liegend lagern.
- Gebinde nach Entnahme verschließen.
- Vorversuche erforderlich.

WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten! Das Produkt darf nicht mit Zink, oder verzinkten Materialien in Berührung kommen.

Technische Daten: SOK PERFEKT

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Viskosität [20 °C]	21 ±2,5	mm ² /s	ASTM D 7042
Flammpunkt	140	°C	DIN ISO 2592
Biologische Abbaubarkeit	>80	%	OECD 301 C
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