

SOK AQUA

Betontrennmittel-Emulsion, vorzugsweise für den Einsatz in Fertigteilwerken

Eigenschaften

- Einsatztemperatur bis 70 °C (Schalungstemperatur)
- enthält einen gut wirksamen Korrosionsschutz für Stahlschalungen
- lösemittelfrei
- verhindert Porenbildung weitgehend
- sorgt für saubere und gleichmäßige Oberflächen
- keine Beeinträchtigung von Putz-, Kleber- und Anstrichhaftung
- leicht biologisch abbaubar
- greift Styropor nicht an
- als 'Brettöl' für die Steinfertigung sehr gut geeignet



Beschreibung

SOK AQUA ist eine lösemittelfreie Betontrennmittel-Emulsion auf nachwachsender Rohstoffbasis und trocknet nach der Applikation schnell ab.

Einsatzgebiete

SOK AQUA ist für Stahlschalung, kunststoffbeschichtete und gehobelte Holzschalung sowie Unterlagsbretter aus Holz bestens geeignet.

Anwendung

SOK AQUA wird mit einem geeigneten Sprühgerät (mit UniJet-Düse TPU 800067-SS) dünn und gleichmäßig auf

die saubere und trockene Schalung aufgetragen. Tropfenbildung und Überdosierungen sind zu vermeiden. Der Verbrauch liegt bei ca. 1 Liter für 60 bis 130 m², je nach Art der Schalung. SOK AQUA darf nicht mit Trennmitteln, Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln vermischt werden. Gebrauchsfertig!

Hinweis

Das Gebinde muss vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden. Das Gebinde ist nach jeder Entnahme gut zu verschließen. Das Produkt ist innerhalb von 6 Monaten nach Produktion zu verbrauchen (Produktionsdatum siehe Barcode-Etikett). WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten! Das Produkt darf nicht mit Zink, oder verzinkten Materialien in Berührung kommen. Mit SOK AQUA benetzte Putztücher in einem zugelassenen und geschlossenen Behälter aufbewahren.

Technische Daten: SOK AQUA

Bezeichnung	Wert	Einheit	Vorschrift
Viskosität [20 °C]	<4,5	mm ² /s	ASTM D 7042
Wassergefährdungsklasse	1		Selbsteinstufung / AwSV
Giscode	BTM 01		
Biologische Abbaubarkeit	82 nach 29 Tagen	%	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 LUBRICANTS GERMANY bietet Service und individuelle Beratung. Sprechen Sie uns an.

E-Mail: zentrale-flg@fuchs.com