

## SOK AQUA CB

**Betontrennmittel-Emulsion, vorzugsweise für den Einsatz als "Brettöl" in Steinwerken**

### Eigenschaften

- hoch trennwirksam
- lösemittelfrei
- hält die Unterlagsbretter sauber
- schützt Unterlagsbretter
- sorgt für saubere und gleichmäßige Oberflächen der Steine
- gut biologisch abbaubar



umweltgerecht

### Beschreibung

SOK AQUA CB ist eine wässrige Betontrennmittel-Emulsion. SOK AQUA CB ist lösemittelfrei. SOK AQUA CB wurde für die Anwendung auf Unterlagsbrettern in der Steinfertigung konzipiert.

### Einsatzgebiete

SOK AQUA CB ist für den vorzugsweisen Einsatz auf kunststoffbeschichteten und gehobelten Unterlagsbrettern geeignet.

### Anwendung

SOK AQUA CB 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 m<sup>2</sup>, je nach Art der Schalung. SOK AQUA CB 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. WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten! Das Produkt darf nicht mit Zink, oder verzinkten Materialien in Berührung kommen. Die biologische Abbaubarkeit von > 80% bezieht sich auf die Ölphase (modifizierter Sturmtest, leicht abbaubar). Mit SOK AQUA CB benetzte Putztücher in einem zugelassenen und geschlossenen Behälter aufbewahren.

## Technische Daten: SOK AQUA CB

<u>Bezeichnung</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>	<u>Vorschrift</u>
Viskosität [20 °C]	5,5 - 6,0	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Wassergefährdungsklasse	1		Selbsteinstufung / AwSV
Giscode	BTM 05		
Biologische Abbaubarkeit	>80	%	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](mailto:zentrale-flg@fuchs.com)