

## SOK 72 S

### Betontrennmittel für den Einsatz in Fertigteilwerken und Hochbau

#### Eigenschaften

- Einsatztemperatur bis 60 °C (Schalungstemperatur)
- Trennmittel für saugende Holzwerkstoffe
- verhindert Porenbildung weitgehend
- sorgt für saubere und gleichmäßige Oberflächen
- reduziert Holzzuckerbildung

#### Beschreibung

SOK 72 S ist ein Betontrennmittel mit chemisch reagierenden und holzversiegelnden Zusätzen, insbesondere für saugende Schalungen.

#### Einsatzgebiete

SOK 72 S ist für alle saugenden Holzwerkstoffe, einsetzbar.

#### Anwendung

SOK 72 S wird mit Pinsel oder geeignetem, mineralölfestem Sprühgerät (mit Teejet-Düse SS 800067) auf die saubere und trockene Schalung aufgetragen. Bei Einsatz auf Sperrholzsystemen ist auf geringen Auftrag zu achten. Vorversuche werden empfohlen. Bei neuem Holz empfiehlt sich bei der erstmaligen Applikation des Trennmittels eine erhöhte Auftragsmenge. Der Verbrauch liegt in Abhängigkeit vom Saugvermögen der Schalung bei ca. 20-40 m<sup>2</sup> pro Liter.

SOK 72 S darf nicht mit Wasser, Ölen oder Lösungsmitteln gemischt werden - gebrauchsfertig!

## Hinweis

- Lagertemperatur nicht unter -5 °C
- Die Lagerdauer sollte 1 Jahr nicht überschreiten.
- Fässer liegend lagern
- Gebinde nach Entnahme verschließen.

WHG und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Technische Daten: SOK 72 S

<b>Bezeichnung</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Vorschrift</b>
Viskosität [20 °C]	23 +/-1	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Flammpunkt	82	°C	DIN ISO 2592

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)