

## Trennmittel FB

### Beschreibung

Nicht wasserlösliches, niederviskoses Spezialprodukt auf Mineralölbasis zum Einsatz bei allen Schalelementen wie kunststoffbeschichteten Platten, saugenden und nichtsaugenden Schalungen.

### Anwendungsbereich

Bei sachgerechter Anwendung der Produkte können die entschalteten Betonteile gestrichen, verputzt und tapeziert werden. Dies gilt auch für das nachträgliche Verkleben von Fliesen mit handelsüblichen Fliesenklebern, wobei empfohlen wird, auf etwaige Anwendungsvorschriften der Produkte zu achten. Das Trennmittel kann durch Sprühen, Spritzen und Wischen aufgebracht werden. Durch seine zusätzlichen Korrosionsschutzeigenschaften ist es speziell für Stahlschalungen geeignet. Bei allen Anwendungsfällen wird eine Erprobung empfohlen, weil die besonderen örtlichen und stofflichen Verhältnisse unterschiedliche Einflüsse auf die Betonoberfläche haben.

### Vorteile

- glatte, fleckenfreie Betonoberflächen
- gute Trennwirkung
- leichte Reinigung der verwendeten Schalteile und Geräte
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	9,0
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -10
Flammpunkt (COC)	EN ISO 13736	°C	> 150

Datum der Erstellung 20.05.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

**FRIEDRICH SCHARR KG**

Liebkechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de