

## UNIL Borea BT Flexx

### Beschreibung

Ist ein Spezialtrennmittel für die Betonindustrie. Es ist vor allem hervorragend geeignet als Asphalttrennmittel sowie Ortbeton und schützt zusätzlich Baumaschinen und Baufahrzeuge vor Anbackungen. Enthält spezielle naphthenbasierte Grundöle und Wirkstoffe für die unterschiedlichen Anforderungen. Bei der Auswahl wurde besonderer Wert auf hohe Anwendungsfreundlichkeit und Praxistauglichkeit gelegt.

### Anwendungsbereich

Einsetzbar für alle zurzeit gängigen Schalungen. Der Auftrag sollte idealerweise durch Sprühen bei 4-6 bar mittels einer Flachstrahldüse mit einem Durchmesser von 0,6 bis 1,2 mm erfolgen. Dabei ist auf gleichmäßige und sparsame Aufbringung zu achten. Pfützen sind zu entfernen. Baut einen druckfesten und stabilen Trennfilm auf und verhindert dadurch nachweislich Aufbauten auch an unzugänglichen Stellen. Es gewährleistet eine leichte und schnelle Entschalung und ist materialschonend. Ist anti-korrosiv eingestellt und wirkt nicht aggressiv gegen Lack, Kunststoff und Metall. Es findet keine Verharzung des Produktes statt.

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m <sup>3</sup>	870
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm <sup>2</sup> /s	9,5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	°C	>130
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	<-30

### Mischungsvorschläge

1 ltr. reicht für ca. 60-70 m<sup>2</sup> je nach Anwendung- und Schalungsart.

Datum der Erstellung 26.04.2024

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.