

## WFP Flex

### Flexibilisierungsflüssigkeit für WFP Kristallschlämme



<b>Produktbeschreibung</b>	WFP Flex ist eine flexibilisierende, wässrige Dispersion eine Latexes. Das Material ist mit allen Normzementen verträglich. Die Zusammensetzung ist auf die WFP Kristallschlämme abgestimmt.	
<b>Anwendungsbereich</b>	WFP Flex wird als flexibilisierende B-Komponente der WFP Kristallschlämme hinzugefügt. WFP Flex bewirkt eine Plastifizierung und erhöht das Wasserrückhaltevermögen, damit verhindert es eine zu schnelle Trocknung und somit ein „verbrennen“ der Schlämme. Die Elastizität des gesamten Produktsystems wird erhöht. Darüber hinaus entsteht eine verbesserte Haftung zum Untergrund.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Verarbeitungsfertig</b></li><li>- <b>Wasserfest</b></li><li>- <b>Erhöht Verschleissfestigkeit von Schlämmen</b></li><li>- <b>Hoher Feststoffgehalt</b></li><li>- <b>Verbesserung des Wasserrückhaltevermögens</b></li><li>- <b>Lösungsmittelfrei</b></li><li>- <b>Weichmacherfrei</b></li><li>- <b>Wirkt in WFP Dichtungsschlämmen flexibilisierend</b></li><li>- <b>„Made in Germany“</b></li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	Basis:	spezieller Latex (SBC)
	Farbe:	weiß
	Konsistenz:	flüssig
	Dichte:	ca. 1 ,01 g/ml
	Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis +35°C
	Viskosität:	ca. 80 mPas
	pH-Wert:	ca. 10
	Verbrauch:	5 kg auf 15 kg WFP Kristallschlämme
<b>Lieferform</b>	5 kg Kunststoffkanister	
<b>Lagerfähigkeit</b>	6 Monate (kühl und trocken im Originalgebinde)	

## **Verarbeitung**

### **Material**

Zur Verbesserung der anwendungstechnischen Eigenschaften und zur Erhöhung der mechanischen Eigenschaften von WFP Kristallschlämme.

Das Mischen mit der WFP Kristallschlämme erfolgt indem man WFP Flex vorlegt und WFP Kristallschlämme zugibt. Der Vermischung erfolgt mit einem langsam laufenden Rührwerk. Das fertig gemischte Produkt muss klumpenfrei sein.

Der Auftrag auf die Oberfläche kann sowohl im Streich- als auch im Spritzverfahren erfolgen.

### **Empfohlene Hilfsmittel**

Handschuhe, Schutzbrille, Rührwerk

### **Bemerkungen**

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.