

## WFP Multimörtel

Universell einsetzbar  
Druckwasserdicht, hydrophob



<b>Produktbeschreibung</b>	WFP Multimörtel ist ein mineralischer, schnellabbindender und druckwasserdichter Trockenmörtel auf Reinzementbasis mit Bindemitteln und Gesteinskörnungen.	
<b>Anwendungsbereich</b>	WFP Multimörtel wird als Mörtel zum Instandsetzen und Abdichten von Bauwerken gegen Druck- und Kapillarwasser eingesetzt. Darüber hinaus werden Ausbrüche, Fehlstellen und Mauerwerksfugen reprofiliert sowie Dichtungs- und Hohlkehlen aus WFP Multimörtel hergestellt.	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Werk trockenmörtel</li><li>- Absolut druckwasserdicht</li><li>- Frei von Leichtfüllstoffen</li><li>- Gipsfrei</li><li>- Schnellabbindend</li><li>- Hoch druckfest</li><li>- Chromatarm</li><li>- „Made in Germany“</li></ul>	
<b>Technische Daten</b>	Basis:	Zement, Additive
	Farbe:	Zementgrau
	Schüttgewicht:	ca. 1.48 kg/dm <sup>3</sup>
	Druckfestigkeit:	1 Tag            18N/mm <sup>2</sup> 28 Tage        27 N/mm <sup>2</sup>
	Biegezugfestigkeit	28 Tage        10 N/mm <sup>2</sup>
	Wasseraufnahme	0.1 kg/m <sup>2</sup>
	Verarbeitungstemperatur	ab + 5°C
	Verarbeitungszeit	ca. 8-15 Minuten, temperaturabhängig
	Verbrauch	ca. 1,9 kg/l Hohlraum
<b>Lieferform</b>	15 kg Eimer 36 Eimer je Palette	
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate (kühl und trocken im Originalgebinde)	

## Verarbeitung

### **Vorbereitung des Untergrundes**

Der Untergrund muss tragfähig, feucht (ggfs. vornässen) fest und sauber sein. Lose Bestandteile, Trennmittel, Schalöl, Fett und andere haftungsvermindernde Trennschichten sind vor der Anwendung von WFP Multimörtel zu entfernen.

### **Material**

WFP Multimörtel wird mit sauberem Wasser (ca. 125 g/kg) verarbeitungsgerecht gemischt. Den Mörtel in ein sauberes Gefäß geben und portionsweise unter langsamem Rühren soviel Wasser zufügen, bis die gewünschte stehende Konsistenz erreicht ist. Eine Mischzeit von mind. 1 Minute mit geeignetem Rührgerät ist einzuhalten.

Bei kritischen Untergründen und zum Erzielen von höheren Druckfestigkeiten ist WFP Multimörtel mit WFP Haftflex KZ (ca. 25% zum Anmachwasser) anzumischen.

Bei großen Fülltiefen lagenweise aufbringen. Jede folgende Schicht wird auf die nicht völlig erhärtete vorangegangene Lage aufgetragen.

Das Material ist vor zu schneller Austrocknung (Wind, Sonne) zu schützen. In Innenräumen sollte die relative Luftfeuchtigkeit 65% nicht überschreiten.

### **Empfohlene Hilfsmittel**

Glättkelle, Spachtel, Traufel, Putzbrett, Handschuhe, Schutzbrille, Putzmaschine

### **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.