



# FM Historic

## - Historic Fugenmörtel -

Objektspezifisch rezeptierter Fugenmörtel

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	25
<b>VPE</b>	<b>30 kg</b>
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	30
<b>Art.-Nr.</b>	
0573	■
<b>Sondereinstellungen</b> nur nach Absprache, 6 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg	

**Verbrauch** Objekt- und rezepturspezifisch



**Anwendungsbereiche** ■ Fugenerneuerung an historischem Mauerwerk



**Eigenschaften**

- Gem. denkmalpflegerischer Zielvorgabe dem Originalbefund nachgestellt
- Angepasstes Bindemittel
- Angepasste Sieblinie
- Hydrophob einstellbar

**Produktkenndaten**

Druckfestigkeit	Objektspezifisch
Dyn. E-Modul	Abhängig von der Druckfestigkeit
Festmörtelrohddichte	Rezepturspezifisch

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

---

## Arbeitsvorbereitung

### ■ Anforderungen an den Untergrund

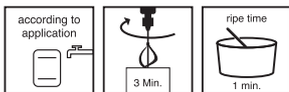
Tragfähig, sauber und staubfrei.

### ■ Vorbereitungen

Untergrund mattfeucht vornässen.

---

## Zubereitung

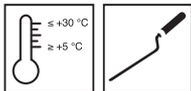


### ■ Anmischung

Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.  
Mittels Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz anmischen.  
Reifezeit ca. 1 Minute  
Produkt nochmals nachmischen.

---

## Verarbeitung



### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C  
Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.

### ■ Verarbeitungszeit (+20 °C)

Rezepturspezifisch

Die Verfugung möglichst zweilagig einbringen, den Fugenmörtel einpressen und bündig abziehen, jedoch nicht bügeln.

Nach dem Einbringen mit Proflierwerkzeug (z.B. Schlauchstück) bearbeiten.

---

## Verarbeitungshinweise

Nur so viel Mörtel anmischen, wie innerhalb von ca. 2 Std. verarbeitet werden kann.  
Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.  
Frische Mörtelflächen mind. 4 Tage vor zu schneller Austrocknung, Frost und Regen schützen.

---

## Hinweise

Der sich nach der Trocknung und Erhärtung einstellende Farbton ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Verarbeitungsmethode. So wirkt eine frisch geglättete Oberfläche, im Vergleich zu einer spät geglätteten oder aufgerauten Oberfläche, heller. Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen. Rückwärtig durchfeuchtete Untergründe können Verfärbungen verursachen.

Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.

Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.

Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!

Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.

Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit ermittelt.

---

## Arbeitsgeräte / Reinigung

Mischwerkzeug, Kelle, Fugeisen

Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.



---

### Lagerung / Haltbarkeit

Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 12 Monate.



---

### Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

---

GISCODE

ZP1

---

### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.