



# Pflasterfugenmörtel M

Mineralischer Pflasterfugenmörtel

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	Größe / Menge	25 kg
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
zementgrau	0330	■

## Verbrauch

Ca. 1,6 kg/l Fugenraum

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



## Anwendungsbereiche

- Verfügung von Pflasterflächen im Innen- und Außenbereich



## Eigenschaften

- Spannungsarm und rissfrei erhärtend
- Gute Flankenhaftung
- Sehr geschmeidig und leicht einschlämbar
- Leicht zu reinigen
- Schnell erhärtend
- Wasser-, wetter-, frost- und tauwechselbeständig

## Produktkenndaten

Wasseranspruch	Ca. 3,8 l/25 kg
Belastung	Begehbar nach 24 Stunden Leichte Belastung nach 3 Tagen
Druckfestigkeit (28 d)	Ca. 25 N/mm <sup>2</sup>
Größtkorn	2 mm

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



## Arbeitsvorbereitung

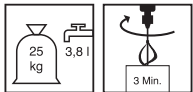
### ■ Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, sauber und staubfrei.

### ■ Vorbereitungen

Untergrund gut vornässen.

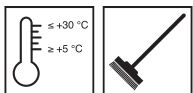
## Zubereitung



### ■ 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.

## 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)

Mind. 60 Minuten

Die gießfähige Mischung direkt auf der einzuschlämmenden Fläche verteilen.  
Mit einem Gummischieber sorgfältig in die Fugen einschieben und Mörtelüberschüsse entfernen.  
Bearbeitungsfläche feucht halten, ohne die Fugen auszuspülen.  
Fläche mit Wasser reinigen und Mörtelüberschüsse in Vertiefungen insbesondere bei sehr rauen Belägen rechtzeitig mit kurzhaarigem Besen, Gummischieber und weichem Wasserstrahl entfernen.  
Vorgang bei Bedarf wiederholen und mit Wasser abspülen. Fläche in den ersten Stunden feucht halten.  
Achtung: Steinköpfe müssen frei von Mörtelanhaftungen sein.

## Verarbeitungshinweise

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.  
Geringe Farbtonabweichungen bei verschiedenen Chargen sind möglich!

## Hinweise

Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.  
Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.  
Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt.  
Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.  
Stets Probefläche(n) anlegen!

## Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Fugengummi, Fugenscheibe, Gummiwischer, Schwammbrett, Besen

Arbeitsgeräte in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- **Messeimer (4241)**
- **Mischgefäß (4030)**
- **Schwammbrett gelb (4936)**



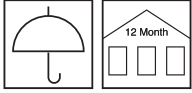
- 
- Schwammbrett rot (4935)
  - Collomix® Rührer KR (4292)



---

**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. Nicht in den Abguss leeren.

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.