



## Multi Fill [basic]

### - Multispachtel -

Füll- und Flächenspachtel

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	64	42
	<b>Größe / Menge</b>	<b>5 kg</b>	<b>20 kg</b>
	Gebinde-Typ	Eimer K	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	05	20
	<b>Art.-Nr.</b>		
weiß	2809	■	■
grau	2808	■	■
Sonderfarbtöne*	2806		■
<b>*Mindestabnahmemenge 840 kg</b>			

#### Verbrauch

Ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probestfläche ermitteln.



#### Anwendungsbereiche



- Innen und Außen
- Spachtel für Oberflächen, Fehlstellen und Fugen von mineralischen Baustoffen (Planblocksteine, Beton, Putze) und Ausbauplatten
- Fassaden unter wasserabweisenden Anstrichen

#### Eigenschaften

- Schnell abbindend
- Wasserdampfdurchlässig
- Gutes Haftvermögen
- Ansatzlos ("auf Null") ausziehbar
- Spannungsarm und rissfrei erhärtend
- Schleifbar
- Colorierbar
- Wasser-, wetter- und frostbeständig

#### Produktkenndaten

Schüttdichte	Ca. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Wasseranspruch	Ca. 1,5 - 1,92 l/5 kg Ca. 6,0 - 7,5 l/20 kg
Brandverhalten	Klasse A1
Druckfestigkeit	24 h: ca. 3 N/mm <sup>2</sup> 28 d: ca. 10 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit (28 d)	Ca. 3,5 N/mm <sup>2</sup>
Größtkorn	< 0,2 mm

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

#### Mögliche Systemprodukte

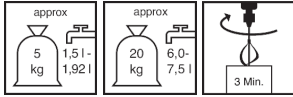
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color PA \(6500\)](#)
- [Color Flex \(2976\)](#)



### Arbeitsvorbereitung

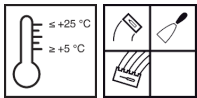
- Anforderungen an den Untergrund  
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- Vorbereitungen  
Untergrund mattfeucht vornässen.

### 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.

### Verarbeitung



- Verarbeitungsbedingungen  
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +25 °C.  
Niedrige Temperaturen verlängern, hohe Temperaturen verkürzen die Verarbeitungs- und Erhärtungszeit.
- Verarbeitungszeit (+20 °C)  
Ca. 20 Minuten

Produkt in gewünschter Schichtdicke auftragen.  
Oberfläche mit geeignetem Werkzeug glätten.  
Nach Erhärtung schleifbar.

### 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.  
Haarrisse/Schwindrisse sind unbedenklich und nicht zu bemängeln, da sie die Eigenschaften nicht beeinträchtigen.  
Nicht im Dauernassbereich einsetzen.  
Nicht mit Silikatfarbe überstreichen.

### Hinweise

Nicht auf rückwärtig durchfeuchteten Untergründen arbeiten.  
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.  
Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.  
Stets Probefläche(n) anlegen!  
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.

### Arbeitsgeräte / Reinigung

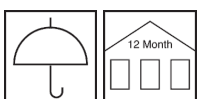


Mischwerkzeug, Kelle, Glättkelle  
Arbeitsgeräte in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

- Remmers Werkzeuge
- Mischgefäß (4030)
  - Collomix® Rührer KR (4292)
  - Collomix® HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)
  - Remmers Quirlex (4282)
  - Abdeckpapier (5019)
  - Glättkellen (4004)
  - Glättkelle (4117)
  - Glättkelle duo (4118)
  - Feinputzkelle -FLEXIS ONE- (4233)
  - Schwammbrett gelb (4936)
  - Reibebrett Latex (4548)

### 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 Ausguss 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.