



# SP Fill Q3

## - Feinspachtel -

Mineralischer Flächenspachtel und Feinputz

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	<b>Größe / Menge</b>	<b>20 kg</b>
	Gebinde-Typ	PE-Sack
	Gebinde-Schlüssel	20
	<b>Art.-Nr.</b>	
altweiß	0409	■

### Verbrauch

Ca. 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke, im Mittel ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup>.

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



### Anwendungsbereiche

- Erstellung feiner, geschlossener und anstrichfähiger Putzflächen
- Zum Glätten von Sanierputzen und mineralischen Unterputzen
- Mineralischer Flächenspachtel im Innen- und Aussenbereich



### Eigenschaften

- Anstrich- und tapezierfähig
- Filzbar
- Schichtdicke einlagig 1 - 5 mm
- Hand- und maschinenverarbeitbar

### Produktkenndaten

Schichtdicke	Einlagig 1 - 5 mm
Schüttdichte	Ca. 1,1 kg/dm <sup>3</sup>
Druckfestigkeitsklasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm <sup>2</sup> )
Wasseranspruch	6,0-6,4 l/20 kg
Kap. Wasseraufnahme w24	>1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Größtkorn	0,3 mm

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



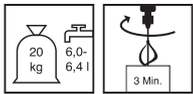
## Mögliche Systemprodukte

- **Primer Hydro F (2842)**
- **Remmers Sanierputze**

## Arbeitsvorbereitung

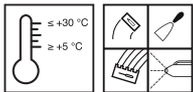
- **Anforderungen an den Untergrund**  
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- **Vorbereitungen**  
Untergrund vornässen.  
Hydrophoben Untergrund mit entspanntem Wasser vornässen.  
Stark saugende Untergründe mit Primer Hydro F vorbehandeln.

## 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)**  
Ca. 60 Minuten  
  
Produkt mit geeignetem Werkzeug als Kontaktschicht auftragen.  
Produkt in gewünschter Schichtdicke auftragen.  
Oberfläche mit geeignetem Werkzeug glätten.  
Nachbearbeitung der Oberfläche nach Ansteifen.  
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.  
Für zusammenhängende Flächen nur Material mit gleicher Chargennummer bearbeiten.  
Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.  
Bei Maschinenverarbeitung bitten wir um Rücksprache mit dem Remmers Technik Service, Tel. 05432 83900.



---

## Hinweise

Kann Spuren von Pyrit (Eisensulfid) enthalten.  
Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.  
Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!  
Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.  
Stets Probefläche(n) anlegen!  
Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit ermittelt.  
Abweichungen von aktuellen Regelwerken sind gesondert zu vereinbaren.  
Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

---

## Arbeitsgeräte / Reinigung



Mischwerkzeug, Kelle, Glättkelle, Schwammbrett, Filzbrett

Arbeitsgeräte vor dem Erstarren des Mörtels mit Wasser reinigen.

### Remmers Werkzeuge

- **Messeimer (4241)**
- **Mischgefäß (4030)**
- **Putzkamm (4130)**
- **Giterrabot (4231)**
- **Aufziehplatte (4436)**
- **Alu-Kartätsche (4429)**
- **XXL coating knife (4437)**
- **Spritzputzapparat (4439)**
- **Glättkellen (4004)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Glättkelle duo (4118)**
- **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.