



SP Fill Q3

- Feinspachtel -

Mineralischer Flächenspachtel und Feinputz

Farbton	Verfügbarkeit
	Anz. je Palette
	30
	VPE
	25 kg
	Gebinde-Typ
	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel
	25
	Art.-Nr.
altweiß	0409 ■

Verbrauch	Ca. 1,3 kg/m ² /mm Schichtdicke, im Mittel ca. 3,0 kg/m ² . 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 ³
	Druckfestigkeitsklasse	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
	Wasseranspruch	7,5 - 8,0 l/25 kg
	Kap. Wasseraufnahme w24	>1 kg/m ² h ^{0,5}
	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

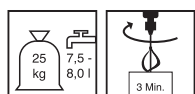
Arbeitsvorbereitung

- 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.

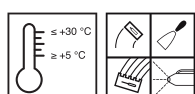
Zubereitung



■ 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 Kontaktsschicht 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.

Hinweise

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

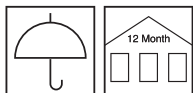
Bei Maschinenverarbeitung bitte Rücksprache mit RTS!

Arbeitsgeräte vor dem Erstarren des Mörtels mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Messeimer (4241)**
- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix® Rührer KR (4292)**
- **Collomix® HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)**
- **Remmers Quirlex (4282)**
- **Abdeckpapier (5019)**
- **XXL coating knife (4437)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Glättkelle duo (4118)**
- **Feinputzkelle -FLEXIS ONE- (4233)**
- **Glättkelle (4004)**
- **Reibeplatz Latex (4548)**
- **Schwammbrett gelb (4936)**

Lagerung / Haltbarkeit



Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 12 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähtere 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.