



SP Top Q2

- Feinputz -

Mineralischer Feinputz

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	36	30
	VPE	25 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25	25
	Art.-Nr.		
altweiß (Eigenfarbe)	0408	■	
Sonderfarbtöne	0524		■

Verbrauch

Ca. 1,3 kg/m²/mm; im Mittel bis ca. 3,5 kg/m²

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

■ Flächen- und Dünnschichtputz



Eigenschaften

- Wasserdampfdurchlässig
- Wasser-, wetter- und frostbeständig
- Hand- und maschinenverarbeitbar
- Filzbar



Produktkenndaten

Schichtdicke	Einlagig 2 - 5 mm
Schüttdichte	Ca. 1,2 kg/dm ³
Wasseranspruch	6,0 l / 25 kg
Wasseraufnahmekoeffizient w ₂₄	≤ 0,5 kg/(m ² h ^{0,5})
Brandverhalten	Klasse A1
Druckfestigkeit	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Festmörtelrohddichte	Ca. 1,3 kg/dm ³
Körnung	≤ 0,5 mm

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

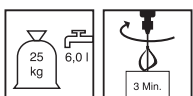
Mögliche Systemprodukte

- [Color Flex \(2976\)](#)
- [Color LA \(6400\)](#)
- [Color SH \(0630\)](#)
- [Color PA \(6500\)](#)
- [Remmers Sanierputze](#)

Arbeitsvorbereitung

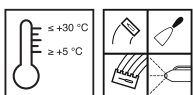
- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- **Vorbereitungen**
Ggf. Untergrund mattfeucht vornässen.
Hydrophoben Untergrund mit entspanntem Wasser vornässen.

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)**
Ca. 2 Stunden

Kontaktschicht

Produkt mit geeignetem Werkzeug als Kontaktschicht auftragen.

Produkt in gewünschter Schichtdicke auftragen.
Oberfläche mit geeignetem Werkzeug glätten.
Nachbearbeitung der Oberfläche nach Ansteifen.



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.
An den Ecken bei Gebäudeöffnungen zusätzliche Diagonalarmierung einarbeiten.
Die Arbeit während der Beschichtung einer zusammenhängenden Fläche nicht unterbrechen.
Zur Vermeidung von Ansätzen bei größeren Flächen mit mehreren Gerüstlagen, auf allen Gerüstlagen gleichzeitig beschichten.
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 83-153.

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!
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 in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Messeimer (4241)**
- **Mischgefäß (4030)**
- **Collomix WK 90/500 S (4448)**
- **Aufziehplatte (4436)**
- **Alu-Kartätsche (4429)**
- **XXL coating knife (4437)**
- **Glättkelle (4004)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Glättkelle duo (4118)**

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.

Leistungserklärung

➤ [Leistungserklärung GBI P 42-2](#)

CE-Kennzeichnung



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

07

GBI P 42-2

EN 998-1: 2017-02

0408

Mörtel nach Eignungsprüfung, ohne besondere Eigenschaften

Brandverhalten:	Klasse A1
Haftzugfestigkeit:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B)
Wasseraufnahme:	W1
Wasserdampfdurchlässigkeit:	$\mu \leq 25$
Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ für P = 50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ für P = 90%

Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Beständig, bei Verwendung gemäß TM
Gefährliche Substanzen:	NPD

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.