



Kompressenputz

Salzspeicherputz / Opferputz gem. WTA

| Farbton | Verfügbarkeit | |
|----------------|----------------------|--------------|
| | Anz. je Palette | 42 |
| | Größe / Menge | 16 kg |
| | Gebinde-Typ | PE-Sack |
| | Gebinde-Schlüssel | 16 |
| | Art.-Nr. | |
| grau | 1077 | ■ |
| Sonderfarbtöne | 1073 | ■ |

Verbrauch

Ca. 6,0 kg/m²/cm Schichtdicke

Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche



- Entsalzung und Feuchtereduzierung
- Opferputz bei salzbelasteten Untergründen
- Pufferschicht unter nach historischen Rezepturen nachgestellten Putzen
- Altbauten, Keller und Fassaden

Eigenschaften

- Hohes Salzspeichervermögen
- Kapillaraktiv
- Reversibel

Produktkenndaten

| | |
|-----------------------|--|
| Druckfestigkeit | CS II (i.M. 3,0 N/mm ²) |
| Wasseranspruch | Ca. 8,5 l / 16 kg |
| Schichtdicke | Einlagig bis 20 mm Zweilagig bis 40 mm, je Arbeitsgang 10 - 20 mm |
| Schüttdichte | Ca. 0,7 kg/dm ³ |
| Wassereindringtiefe | Nach 24 h > 10 mm |
| Brandverhaltensklasse | A1 |
| Dyn. E-Modul | Ca. 2000 N/mm ² |
| Festmörtelrohddichte | Ca. 0,8 kg/dm ³ |
| Offene Porosität | Ca. 60 Vol.-% |

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

Mögliche Systemprodukte

- > **CL Fill Q3 Historic (6562)**
- > **CL Fill Q4 Historic (6564)**
- > **SL Fill Q3 (2997)**
- > **SL Fill Q4 (0210)**
- > **Color LA Historic (6476)**
- > **Color SH (0630)**
- > **Color CL Historic (6569)**



Arbeitsvorbereitung

■ Anforderungen an den Untergrund

Tragfähig, sauber und staubfrei.

■ Vorbereitungen

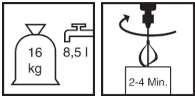
Untergrund mattfeucht vornässen.

Putze, Anstriche und Beschichtungen mind. 80 cm über Schadenszone entfernen.

Morbide Fugen mind. 2 cm tief auskratzen.

Produkt als Kratzspachtelung (Kontaktschicht) aufbringen.

Zubereitung

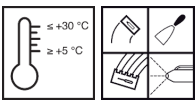


■ Anmischung

Wasser in ein sauberes Gefäß vorlegen und Trockenmörtel zugeben.

Mittels Mischwerkzeug ca. 2-4 Minuten intensiv und homogen anmischen, bis zur Erreichung einer verarbeitungsgerechten Konsistenz.

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 oder Maschine aufbringen.

Oberfläche mit Kartätsche abziehen.

Nachbearbeitung der Oberfläche nach Ansteifen.

Für weiteren Spachtelauftrag Oberfläche nach ausreichender Trocknung mit Gitterrabort aufrauen.

Wartezeit bis zur Applikation weiterer Schichten 3 Tage.

Einlagig

Schichtdicke einlagig bis 20 mm.

Zweilagig

Schichtdicke je Arbeitsgang 10 - 20 mm.

Schichtdicke bis 30 mm frisch in frisch.

Schichtdicke 30 - 40 mm zweite Lage nach ausreichender Trocknung (ca. 12-24 Std.) aufbringen.

Erste Lage mit Putzkamm aufrauen.

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.

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!

Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

Bei Planung und Ausführung sind die jeweils vorhandenen Prüfzeugnisse zu beachten.

Arbeitsgeräte / Reinigung



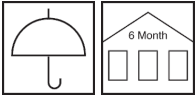
Mischwerkzeug, Kelle, Glättkelle, Abziehlatte (Alu), Putzkamm, Besen, Gitterrabort, Nagelbrett, Schwammbrett
Arbeitsgeräte in frischem Zustand mit Wasser reinigen.

Remmers Werkzeuge

- **Mischgefäß (4030)**
- **Glättkellen (4004)**
- **Glättkelle (4117)**
- **Glättkelle duo (4118)**
- **Putzkamm (4130)**
- **Gitterrabort (4231)**
- **Schwammbrett rot (4935)**
- **Schwammbrett gelb (4936)**
- **Aufziehplatte (4436)**
- **Alu-Kartätsche (4429)**
- **XXL coating knife (4437)**

**Lagerung / Haltbarkeit**

Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 6 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. Flüssige Beschichtung oder Reste nicht in den Abfluss schütten, auch nicht beim Reinigen von Werkzeugen zur Applikation der Beschichtung.

Leistungserklärung**> Leistungserklärung****Konformitätserklärung****Remmers GmbH**

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

UKCA Remmers (UK) Limited

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)

CE 06 / UKCA 21

GBI-P 45-4

EN 998-1: 2017-02

1077Mörtel nach Eignungsprüfung mit einer Trockenrohdichte des Festmörtels $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$

| | |
|---|--|
| Brandverhaltensklasse: | A1 |
| Haftzugfestigkeit: | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (Bruchbild B) |
| Wasseraufnahme: | W0 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (μ): | ≤ 15 |
| Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10, \text{dry, mat.}}$) für P = 50 %: | $\leq 0,21 \text{ W/(m}^*\text{K)}$ |
| Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand): | Beständig, bei Verwendung gemäß TM |
| Gefährliche Stoffe: | 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.