





SL Fill Q3

Schimmel-Sanierspachtel fein

| Farbton | Verfügbarkeit | |
|----------------------|-------------------|------------|
| | Anz. je Palette | 30 |
| | VPE | 20 kg |
| | Gebinde-Typ | Papiersack |
| | Gebinde-Schlüssel | 20 |
| | ArtNr. | |
| altweiß (Eigenfarbe) | 2997 | • |

Verbrauch

Ca. 2 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke



Anwendungsbereiche

- Abglätten von Schimmel-Saniersystemen
- Erstellung feiner, geschlossener und anstrichfähiger Putzflächen
- Oberflächenqualitätsstufen Q1-Q3



Eigenschaften

- Diffusionsoffen und kapillaraktiv
- Feuchtigkeitsunempfindlich
- Gute Glätt- und Haftfähigkeit
- Standfest
- Ansatzlos ("auf Null") ausziehbar
- Ohne Grundierung auf allen saugfähigen Untergründen einsetzbar

Produktkenndaten

| Schichtdicke | Ansatzlos ausziehbar bis 3 mm |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Schüttdichte | Ca. 0,85 kg/dm³ |
| Druckfestigkeitsklasse | CS II (1,5 - 5,0 N/mm²) |
| Wasseranspruch | 9,5 - 10 l / 20 kg |
| Wasseraufnahmekoeffizient w24 | > 1 kg/m ² |
| Wasserdampfdiffusion | μ < 10 |
| Größtkorn | < 0,2 mm |

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





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 geeignetem Mischwerkzeug ca. 3 Minuten intensiv und homogen 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

Kontaktschicht

Produkt mit geeignetem Werkzeug als Kontaktschicht auftragen.

Oberflächengestaltung

Material ca. 2 mm aufbringen.

Oberfläche mit geeignetem Werkzeug glätten.

Nachbearbeitung der Oberfläche nach Ansteifen.

Nach Erhärtung schleifbar.

Verarbeitungshinweise

Frisch in frisch arbeiten, Ansätze vermeiden.

Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser noch mit frischem Mörtel wieder verarbeitbar gemacht werden.

Je nach Umgebungsbedingungen, bei beheizten Innenräumen oder Zugluft, mit Folie o.ä. vor zu schneller Austrocknung schützen.

Haarrisse/Schwindrisse sind unbedenklich und nicht zu bemängeln, da sie die Eigenschaften nicht beeinträchtigen.

Hinweise

Die Funktionalität gegen Schimmelbefall und Kondensatbildung ist nur in Verbindung mit Schimmel-Sanierputz und SLP CS-Platten gegeben.

Produktkenndaten wurden unter Laborbedingungen bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit ermittelt.

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

Nicht bei gipshaltigen Untergründen einsetzen!

Anmachwasser muss Trinkwasserqualität haben.

Chromatarm gemäß RL 2003/53/EG.

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 im frischen Zustand mit Wasser reinigen. | |
| Lagerung / Haltbarkeit | Trocken, in ungeöffneten Gebinden, 12 Monate. | |
| 12 Morth | | |
| Sicherheit / Regularien | Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen. | |
| Entsorgungshinweis | Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. | |

lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen

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.