



Produktvorteile

- Ansatzlos filzbar
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Frost- und witterungsbeständig

Farbe

- weiss

PRODUKTDATENBLATT

weber.san 956

Mineralischer Feinputz, Innen & Aussen

Anwendungsbereich

- Zum Filzen und Glätten von mineralischen Unter- und Sanierputzen
- Weisser Feinputz zur individuellen Oberflächengestaltung

Produkteigenschaften

- Ansatzlos filzbar
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Frost- und witterungsbeständig

Verbrauch/Ergiebigkeit

ca. 1.44 kg/m²/mm

Untergrundvorbereitung

- Putze müssen fest, trocken, planeben und tragfähig sein. Vor dem Auftrag von weber.san 956 den Untergrund vornässen und mattfeucht auf trocknen lassen.

Verarbeitung

Mischvorgang:

- angegebene Wassermenge vorlegen und mit Sackinhalt knotenfrei vermischen (ca. 3 Minuten mit Zwangsmischer oder Bohrmaschine) bis eine homogene, spachtelfähige Konsistenz erreicht wird.
-
- Auftrag:
 - weber.san 956 in je einer Schicht von 2 bis 3 mm aufziehen. Nach ca. 15 Minuten mit einem leicht feuchten Schwamm abreiben und egalisieren.
 - Verbleibende Schlieren werden kurz danach mit einem leicht feuchten Schaumstoffschwammbrett entfernt.
-
- Nachbehandlung:
 - Den Feinputz nach der Verarbeitung gegebenenfalls abdecken und/oder feucht halten.
 - Nach Trocknung ist der Feinputz mit MARMORAN MINERALFarbe F540 überstreichbar.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Den Feinputz vor zu schnellem Wasserentzug schützen. Nicht bei Zugluft oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

Farbschattierungen und Wolkenbildungen auf der Oberfläche können untergrundbedingt auftreten.

Ein Anstrich mit weber.san Silicatfarbe schafft eine farblich einheitliche Oberfläche.

Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Lagerungsvorschriften

Trocken und vor Feuchtigkeit geschützt.

Min. Lagerstabilität

12 Monate

Besondere Hinweise

Farbtongenauigkeit:

Witterungs- und Objektbedingungen beeinflussen die Farbtongenauigkeit und die Gleichmäßigkeit des Farbtons. Folgende Bedingungen (a - d) in jedem Fall vermeiden:

- a. ungleichmäßiges Saugverhalten des Untergrunds
- b. unterschiedliche Untergrundfeuchtigkeiten in der Fläche
- c. stellenweise stark unterschiedliche Alkalität und/oder Inhaltsstoffe aus dem Untergrund
- d. direkte Sonneneinstrahlung mit scharf abgegrenzter Schattenbildung auf der noch feuchten Beschichtung

Strukturkorn:

Als Strukturkorn werden naturweiße Marmorarten verwendet. Die natürliche Maserung des Marmors kann an einzelnen Stellen als dunkleres Strukturkorn im Oberputz sichtbar sein.

Der Farbton des Strukturkorns kann bei hellklaren, besonders bei klaren Gelbtönen, im fertigen Oberputz flächig durchscheinen. Marmorkorn kann aufgrund natürlicher Inhaltsstoffe, z. B. Pyrit, in sehr seltenen Fällen, punktuelle Abzeichnungen hervorrufen.

Beide Effekte entsprechen dem Grundcharakter eines marmorgefüllten Oberputzes und belegen die natürlichen Eigenschaften der verwendeten Rohstoffe. Dies ist eine innewohnende Eigenschaft.

| Eigenschaft | Wert |
|---|--|
| Technische Eigenschaften | - |
| Wasserdampfdurchlässigkeitsrate W | ≤ 20 |
| Brandverhaltensklasse VKF | RF1 |
| Brandverhalten (gemäss EN 13501-1) | A1 |
| Haftzugfestigkeit (N/mm ²) | ≥ 0.08 N/mm ² |
| CE-Klassifizierung | EN 998-1:2016 |
| Eigenschaften | - |
| Farbe | weiss |
| Konsistenz | Pulver |
| Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 30 °C |
| Mischverhältnis | ca. 6,50 bis 6,75 l Wasser / 25 kg |
| Dauernassbereichseignung | Nein |
| Ø Wärmeleitfähigkeit | (P = 50%) = ≤ 0.82 W/mK, (P = 90%) = ≤ 0.89 W/mK |
| Max. kapillare Wasseraufnahme | W1 |

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die Broschüren/Anwendungstabellen der Saint-Gobain Weber AG sind zu beachten.

Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten.

Gewährleistungshinweis: Die Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, gelten obige Empfehlungen zur Planung und Ausführung als allgemeine, nicht abschliessende Hinweise ohne Eigenschaftenzusicherungen und ohne Gewähr.

Bestellungen:

bestellung@weber-marmoran.ch / T: +41 44 947 88 00

Saint-Gobain Weber AG, Täfernstrasse 11b, CH-5405 Baden-Dättwil