Technisches Merkblatt



weber.star 260 AquaBalance

Filzputz

Mineralischer Edelputz zur Herstellung einer gleichmäßig strukturierten Putzoberfläche, biozidfrei

Anwendungsgebiet

- hervorragender, langfristiger Schutz gegen Algen und Pilze
- als Faschenputz
- als Oberputz auf weber.dur Unterputzen
- innen und außen

Produkteigenschaften

- ohne Biozide, ohne Konservierungsmittel
- oberflächenaktiv, hydrophil, für einen ausbalancierten Feuchtehaushalt
- gefilzte Oberflächenstruktur

Anwendungsgebiet

weber.star 260 AquaBalance Filzputz ist ein Oberputz für außen und innen auf weber.dur Unterputzen.

Produktbeschreibung

weber.star 260 AquaBalance ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

Zusammensetzung

Weißzement, Weißkalkhydrat, klassierte mineralische Zuschläge, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, kalk-, zement- und lichtechte Pigmente

Produkteigenschaften

ohne Biozide, ohne Konservierungsmittel

oberflächenaktiv, hydrophil, für einen ausbalancierten Feuchtehaushalt

schafft ein gesundes Wohnklima durch optimale Wasserdampfdurchlässigkeit

bietet den hohen Schlagregenschutz der Beanspruchungsklasse III nach DIN 4108

ist maschinell und von Hand zu verarbeiten

Technische Werte

Druckfestigkeit	≥ 1,5 N/mm²
Wasseraufnahmekoeffizient w (DIN 18550)	< 0,5 kg/m²·√h
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit μ (DIN EN 998-1)	≤ 20
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke \mathbf{s}_{d} (DIN EN 7738-2)	ISO < 0,1 m
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W 1
Maximale Wasseraufnahme	650 g/m²
Austrocknung bei 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit in 18 h	450 g/m²
Kategorie der Druckfestigkeit (DIN EN 998-1)	CS II
Mörtelgruppe (DIN 18550)	PII
Brandverhalten (EN 13501-1)	A1

Qualitätssicherung

weber.star 260 AquaBalance unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1.

Allgemeine Hinweise

Frische Putzflächen sind vor direkter Sonnenstrahlung, starkem Wind oder Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen.

Anwendung und Ausführung gemäß DIN 18 350 VOB/C und DIN 18 550.

Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren.

Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Stand: 11.05.2023 Seite 1/3

Technisches Merkblatt



weber.star 260 AquaBalance

Filzputz

Besondere Hinweise

Durch natürliche Schwankungen bei Rohstoffbeschaffenheit und Trocknungsbedingungen, sowie Auswirkungen von Verarbeitung und Struktur kann der Putzfarbton vom Muster abweichen. Dies stellt keine Qualitätsminderung oder berechtigte Materialbeanstandung dar.

Farbtonabweichungen aufgrund von Ausführungs- und Austrocknungsbedingungen sollten mit der Egalisationsfarbe weber.ton 414 Aqua-Balance egalisiert werden. Dieser Egalisationsanstrich ist in Ausschreibungen und Angeboten vorzusehen.

Material für ein Objekt möglichst auf einmal bestellen. Unterschiedliche Chargen untereinander mischen.

weber.star 260 AquaBalance mit ausbalanciertem Wasserhaushalt bietet einen sehr hohen und langfristigen Schutz gegen Algen- und Pilzbefall.

Ständig erhöhte Feuchtigkeit sowie Schmutzanhaftungen, z.B. in Spritzwasserbereichen, bei fehlerhafter Entwässerung und bei Bepflanzung in direkter Fassadennähe können Algen- und Pilzbefall fördern.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Staub und haftmindernden Substanzen sein.

Der Unterputz muss planeben abgezogen sein.

Je nach Witterung wird der Unterputz rechtzeitig (zweckmäßigerweise am Vortag) vorgenässt oder die Universalgrundierung weber.prim 403 aufgetragen

Standzeiten des jeweiligen Putzgrundes beachten.

Verarbeitung

Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5°C absinken.

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

maschinell: Der Mörtel kann mit allen üblichen Putzmaschinen verarbeitet werden (siehe Ausrüstungsplaner).

von Hand: Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.

Den Mörtel auf den Untergrund in einer Putzdicke von 2-3 mm aufbringen.

Aufgetragenes Material je nach gewünschter Struktur mit einem Schwammbrett filzen.

Zur Vermeidung von Farbunterschieden und Putzansätzen nicht mit verschiedenen Werkzeugen arbeiten, nass in nass arbeiten und angezogene Flächen nicht mehr nachreiben. Um Gerüstansätze zu vermeiden, gleichzeitig - in Gerüstlagen versetzt - arbeiten.

Zusammenhängende Flächen sind am gleichen Tag fertig zu stellen.

Ungeachtet dessen kann es zu leichten Struktur- und Farbunterschieden kommen.

Gegebenenfalls muss ein Anstrich mit weber.ton 414 AquaBalance vorgenommen werden.

Verbrauch / Ergiebigkeit bei 3 mm Dicke : ca. 4,0 kg/m² ca. 6,3 m² / 25 kg Verpackungseinheiten Gebinde Einheit VPE / Palette Papiersack 25 kg 42 Säcke

Produktdetails

Körnungen:

0,5; 1; 1,5 mm

Standardweiß:

Diamant 0010

Stand: 11.05.2023 Seite 2/3

Technisches Merkblatt



weber.star 260 AquaBalance

Filzputz

Farbtöne:

161

Putzdicke:

2 mm bis 3 mm

Wasserbedarf:

ca. 6,7 l / 25 kg

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.

Stand: 11.05.2023 Seite 3/3