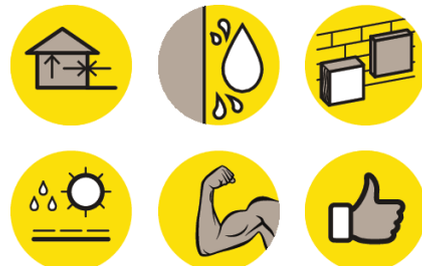


Renovierspachtel "Alleskönner" Filzputz / Feinputz

Naturweißer, fasermierter, wasserabweisender Renovierspachtel



Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Zum Kleben und Spachteln von Styropor oder Perimeterdämmplatten
- Zum Spachteln und Abfilzen von Wandflächen bis 10 mm
- Als Haftbrücke für kritische Untergründe

Produktbeschreibung

Der **weber Renovierspachtel „Alleskönner“** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel.

Anwendungsgebiet

Der **weber Renovierspachtel „Alleskönner“** ist ein mineralischer Renovierungsmörtel zum Überziehen von tragfähigen Putzen sowie zum Kleben und Spachteln von Styropor- und Perimeterdämmplatten. Dieser kann auch als Filzputz eingesetzt werden.

Produkteigenschaften

- Hohe Klebkraft
- Mit Gewebe wird eine leistungsfähige Armierungsschicht für WDVS erreicht

Verbrauch/Ergiebigkeit

bei 5 mm Dicke ca. 6 kg/m²

Technische Werte

Druckfestigkeit	10 N/mm ²
Festigkeitsklasse	CS IV
Wasseraufnahmekoeffizient w (DIN 18550)	0,5 kg/m ² ·√h
Brandverhalten [nach EN13501-1]	A1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	25
Haftzugfestigkeit	0,3 N/mm ²
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W2
Schichtdicke	3 - 10 mm
Wasserbedarf (5 kg Gebinde)	ca. 1,25 l
Wasserbedarf (10 kg Gebinde)	ca. 2,50 l
Wasserbedarf (25 kg Gebinde)	ca. 6,25 l
Auftragswerkzeug	Glätter, Traufel, Putzmaschine, Silomischpumpe, Klebepistole
Basisfarbe	Naturweiß

Renovierspachtel "Alleskönner" Filzputz / Feinputz

Zusammensetzung

Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Fasern, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit

mind. 18 Monate

Lagerbedingungen

Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, ausreichend trocken und eben sein. Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt werden. Eventuell vorhandene Altanstriche müssen zu mindestens 70 % entfernt werden. Bei kritischen Untergründen ist eine Haftzugprobe durchzuführen.

Verarbeitung

Der **weber Renovierspachtel „Alleskönner“** wird unter Zugabe der angegebenen Menge sauberen Wasser mit einem Rührquirl so lange durchmischt, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist. Der Mörtel kann auch mit allen üblichen Putzmaschinen verarbeitet werden.

Kleben: Die Dämmplatten werden rahmenförmig und mit zwei oder drei senkrechten Streifen mit Klebemörtel beschichtet.

Armieren: Der Mörtel wird ca. 3 mm dick auf die Dämmplatten aufgetragen und plangezogen. Anschließend wird das Armierungsgewebe in senkrechten oder waagerechten Bahnen faltenfrei eingebügelt. Das Gewebe muss in der oberen Hälfte des Armierungsmörtels liegen. Die Gewebekbahnen müssen an den Stößen mindestens 10 cm überlappen.

Überziehen von Putzen: Der Mörtel wird auf die gereinigten bzw. entsprechend vorbehandelten Putzflächen bis maximal 10 mm aufgetragen und plangezogen. Falls Risse im Untergrund vorhanden sind, wird anschließend das Armierungsgewebe in senkrechten oder waagerechten Bahnen mit Glätter oder Traufe faltenfrei in den Armierungsmörtel eingedrückt.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

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

Der frisch angetragene Mörtel ist vor schnellem Feuchtigkeitsentzug zu schützen, um eine optimale Erhärtung sicherzustellen.

Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN V 18 550.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln. Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindest-Auftragsdicke.

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigen- und Fremdüberwachung.

Renovierspachtel "Alleskönner" Filzputz / Feinputz

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Beutel	5 Kilogramm	4 Beutel / Pack
Beutel	10 Kilogramm	2 Beutel / Pack
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Stand: 2023-11-14

Seite: 3/3

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332**. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner