

Renovierspachtel „Alleskönner“

Naturweißer, faserarmierter, wasserabweisender Renovierspachtel für innen und außen.

Anwendungsgebiet

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

Anwendungsgebiet

Als dickschichtiger, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel für Wärmedämm-Verbundsysteme, Renovierungsmörtel zum Überziehen von tragfähigen Putzen.

Produktbeschreibung

Renovierspachtel ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

Zusammensetzung

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

Produkteigenschaften

Zeichnet sich durch eine hohe Klebkraft und ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften aus.

In Verbindung mit Armierungsgewebe wird eine leistungsfähige Armierungsschicht für das Wärmedämm-Verbundsystem erreicht.

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels 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.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, ausreichend trocken und eben sein.

Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt werden.

Evtl. vorhandene Altanstriche müssen zu mind. 70% entfernt werden.

Verarbeitung

Verarbeitungsschritte

Der Renovierspachtel wird unter Zugabe der angegebenen Menge sauberen Wassers 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. 4 bis 7 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 Gewebekanten müssen an den Stößen mind. 10 cm überlappen.

Renovierspachtel „Alleskönner“

Überziehen von Putzen

Der Mörtel wird auf die gereinigten bzw. entsprechend vorbehandelten Putzflächen bis max. 10 mm aufgetragen und plangezogen. Falls Risse im Untergrund vorhanden sind, wird anschließend das Armierungsgewebe in senkrechten oder waagrechten Bahnen mit Glätter oder Traufel faltenfrei in den Armierungsmörtel eingedrückt.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Verbrauch:

ca. 6kg Trockenmörtel/m²/bei 5 mm Auftrag

Wasserbedarf: ca. 1,25 l / 5 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Folienbeutel	5 kg	72 Beutel
Folienbeutel	10 kg	72 Beutel
Sack	25 kg	42 Säcke

Produktdetails

Auftragsdicke: 4 mm - 10 mm

Lagerung: Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material mind. 24 Monate lagerfähig.

DoP-DE-Renovierspachtel „Alleskönner“

DIN EN 998-1

Normalputzmörtel GP für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände

Brandverhalten	A 1
Wasseraufnahme	W 2
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 25
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08$ N/mm ² (Bruchbild B)
Wärmeleitfähigkeit ^{10,dry,mat} (Tabellenwert EN 1745)	$\leq 0,82$ W/(m·K) (P=50%) $\leq 0,89$ W/(m·K) (P=90%)
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

NPD keine Leistung festgestellt (No Performance Determined)