

PRIMAFILL SPACHTELMASSE IST EIN WERKSMÄSSIG HERGESTELLTER, MINERALISCHER TROCKENMÖRTEL .

Anwendungsgebiet

- ✓ zum Verkleben von Fassadendämmplatten
- ✓ zum Einbetten des Textilglasgittergewebes
- ✓ als Armierungsschicht bei Überspachtelungen von Fassadenflächen

Produkteigenschaften

- ✓ naturweiss
- ✓ grobes Korn
- ✓ einfache Verarbeitung
- ✓ Armierungsschichtdicke 3- 5 mm
- ✓ systemgeprüft gem. ETAG 004
- ✓ diffusionsoffen

Geeignet für folgende Untergründe

- ✓ EPS und XPS Fassadendämmplatten
- ✓ Mineralwolle und Steinwolle Fassadendämmplatten
- ✓ Fassadendämmplatten aus Kork
- ✓ Holzfaser Fassadendämmplatten
- ✓ Zementgebundene Platten für hinterlüftete Fassadensysteme

Zusammensetzung

Zement, Kunstharz-Dispersions-Pulver, ausgewählte Sande, Additive.

Qualitätssicherung

Primafill Spachtelmasse unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

- ✓ Zur besseren Vermischung kann ein elektrischer Rührquirl eingesetzt werden. Nach einer Wartezeit von ca. 10 Minuten wird die Klebspachtel noch einmal kurz durchgerührt und dann verarbeitet.
- ✓ Der Klebspachtel dürfen keine Zusätze beigemischt werden.
- ✓ Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Putzgrundes nicht unter + 5° C absinken.
- ✓ Die frisch aufgetragene Klebspachtel ist vor Regen (um u.a. Ausblühungen zu vermeiden) und schnellem Feuchtigkeitsszug (um eine optimale Erhärtung sicherzustellen) zu schützen.
- ✓ Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- ✓ Die Verarbeitung kann auch mit allen handelsüblichen Putzmaschinen erfolgen.
- ✓ Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B 6410

Untergrundvorbereitung

- ✓ Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen wie Ruß- und Schalölresten und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.
- ✓ Untergrundvorbereitung gem. einschlägiger Normen

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ | ≤ 25 |
| Haftzugfestigkeit Untergrund: | > 0.25 N/mm ² |

Verarbeitungsschritte

- ✓ Mit reinem Wasser in nicht rostendem Gefäß anrühren (ca. 6,5 l / 25 kg Sack)
- ✓ Verklebung mit Randwulst-Punkt-Methode oder vollflächig.
- ✓ Nach entsprechender Vorbereitung der Dämmplattenoberfläche (z.B. Abschleifen, Abkehren) wird die Klebspachtel gleichmäßig aufgezogen und das Textilglasgittergewebe in die noch weiche Klebspachtel eingebettet.
- ✓ Armierungsschichtdicke 3- 5 mm.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Kleben ca. 4,5- 5,5 kg/m²
Armieren ca. 4,5- 5,5 kg/m²

Produktdetails

Wasserbedarf ca. 6,5 l / 25 kg Sack

Lagerung: Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung (auf Paletten oder Holzrosten) ist das Material bis zu 12 Monaten lagerfähig.

Verpackungseinheiten

Papiersack á 25 kg; **Palette** á 40 Säcke;
Silo