

weber.therm 500

Dämm-Vorspritzmörtel

Mineralischer Trockenmörtel zur Putzgrundvorbehandlung

Anwendungsgebiet

- innen und außen
- für alle mineralischen Untergründe

Produkteigenschaften

- egalisiert das Saugverhalten
- schafft eine griffige Oberfläche

Anwendungsgebiet

weber.therm 500 ist ein mineralischer Trockenmörtel für außen und innen zur Putzgrundvorbehandlung von stark oder ungleichmäßig saugenden Untergründen

Produktbeschreibung

weber.therm 500 ist ein mineralischer Trockenmörtel

Zusammensetzung

Zement, Weißkalkhydrat, Polystyrol, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung

Produkteigenschaften

egalisiert das Saugverhalten des Putzgrundes
ist diffusionsoffen

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	≤ 15
Brandverhalten (EN 13501)	A2 - s1, d0

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.
Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Putzgrundes nicht unter + 5° C absinken.
Der frisch angetragene Putz ist zu schützen vor Regen, um u.a. Ausblühungen zu vermeiden sowie vor schnellem Feuchtigkeitsentzug, um eine optimale Erhärtung sicherzustellen.
Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN 18 550.
Sinterhaut ist zu entfernen.
Durch die Art des Untergrundes und des Auftrags kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Untergrundvorbereitung

Der Putzgrund muss sauber und tragfähig sein.
Schmutz, Staub, lose Teile und die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernen.
Trockenes Mauerwerk ggf. vornässen.
Bei ungeeigneten Putzgründen (z.B. Abweichungen von DIN 1053 „Mauerwerk“ und DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“) sind Bedenken geltend zu machen und es ist Abhilfe zu schaffen.
Dichte Untergründe (z. B. Beton) erfordern eine Vorbehandlung mit der mineralischen Haftbrücke **weber.dur 101** als Rillenspachtelung.

weber.therm 500

Dämm-Vorspritzmörtel

Verarbeitung

maschinell:

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

Den Mörtel in der angegebenen Dicke (ca. 10 mm) auftragen.

Die Oberfläche ggf. aufrauen, dabei die Bildung einer Sinterhaut vermeiden

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 6,0 m² / 75 l

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	75 l	32 Säcke

Produktdetails

Körnungen:

ca. 1 mm

Wasserbedarf: ca. 10 l / Sack

Lagerung:

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