

weber.therm Grundputz

Grundputz-Dickputz-System

Kalk-Zement-Grundputz für die super-dickschichtige Variante des weber.therm A 100 WDVS

Anwendungsgebiet

- weber.therm Dickputz WDVS

Produkteigenschaften

- maschinell und von Hand zu verarbeiten

Anwendungsgebiet

weber.therm Grundputz ist ein mineralischer System-Grundputz im weber.therm Dickputz Wärmedämm-Verbundsystem.

Produktbeschreibung

weber.therm Grundputz ist mineralischer Trockenmörtel

Zusammensetzung

Zement, Kalk, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund, Hydrophobierungsmittel

Produkteigenschaften

ist widerstandsfähig
erhöht die Schlagfestigkeit

Technische Werte

Wasseraufnahmekoeffizient w:	< 0.5 kg/m ² ·√h
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ:	≤ 25
Kapillare Wasseraufnahme:	W2
Festmörtelrohddichte:	ca. 1300 kg/m ³
Ergiebigkeit:	ca. 800 l/to
Druckfestigkeit:	> 2 N/mm ²
Biegezugfestigkeit:	≥ 1 N/mm ²
Festigkeitsklasse:	CS II
Mörtelgruppe:	P II (DIN 18550)

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Nicht verarbeiten bei Luft- und/oder Objekttemperaturen unter +5°C und über +30°C sowie bei zu erwartenden Nachfrösten

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 Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln. Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindest-Putzdicke.

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.

weber.therm Grundputz

Grundputz-Dickputz-System

Verarbeitung

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.

Grundputzausführung:

Der Mörtel wird ca. 10 bis 12 mm dick auf die Dämmplatten aufgetragen und plangezogen.

Die Oberfläche des Grundputzes mit Straßenbesen oder gezahntem Dekorspachtel nach erstem Anziehen aufrauen.

Ausführliche Verarbeitung (z.B. Details wie Eckausbildung) siehe **weber.therm Dickputz WDVS**.

Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 12,5 kg/m²

ca. 2,4 m² / 30 kg

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	30 kg	42 Säcke
Silo		

Produktdetails

Körnungen:

bis zu 1 mm

Farbtöne:

naturgrau

Lagerung:

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