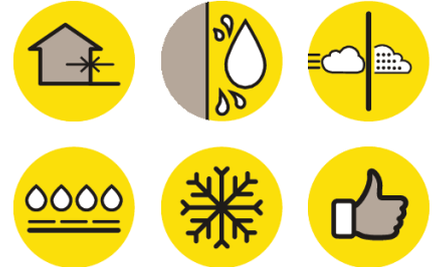


weber Sanierputz/Entfeuchtungsputz

Sanierung von feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk



Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand
- Sanierung

Produktvorteile

- Entsalzung und Trocknung des Mauerwerks
- Keine Salzausblühungen an der Oberfläche
- Wasserabweisend

Produktbeschreibung

Der **weber Sanierputz/Entfeuchtungsputz** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

Anwendungsgebiet

Der **weber Sanierputz/Entfeuchtungsputz** ist geeignet zur dauerhaften Sanierung durchfeuchteter und salzbelasteter Flächen. Wegen der guten Wasserdampfdurchlässigkeit und seines hohen Porenvolumens bildet der Sanierputz den idealen Untergrund für einen zum System passenden Oberputz. Der Putz kann auch mit allen mineralischen Farben gestrichen werden.

Produkteigenschaften

- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Rein mineralisch
- Frostsicher

Verbrauch/Ergiebigkeit

bei 20 mm Dicke ca. 20,0 kg/m²

Technische Werte

Druckfestigkeit	1,5 N/mm ²
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	A1
Festmörtelrohddichte	1.300 kg/m ³
Porosität im Festmörtel	ca. 55 Vol-%
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W2
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	15
Mörtelgruppe (DIN 18550)	P II
Festigkeitsklasse	CS II
Schichtdicke	20 - 30 mm
Absoluter Wasserbedarf	7,5 l/25 kg
Körnungen	< 1,5 mm
Kap. Wasseraufnahme nach 24 Std.	> 0,3 kg/m ²
Auftragswerkzeug	Putzmaschine, Kelle

Stand: 2024-01-24

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

Seite: 1/3

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

**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

weber Sanierputz/Entfeuchtungsputz

Basisfarbe
Zusammensetzung

Naturweiß
Zement, klassierte mineralische Zuschläge, mineralische Leichtzuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung, Zusätze für eine bessere Haftung und Feuchteregulierung

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit
Lagerbedingungen

mind. 12 Monate
Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Putzgrund ist von Staub, Ausblühungen und losen Teilen zu befreien. Trockene und stark saugende Untergründe sind vorzunässen und gegebenenfalls mit einem Vorspritzmörtel vorzuspritzen. Ein salzbelasteter Altputz muss ca. 1 m über der Schadenszone entfernt und sofort entsorgt werden.

Verarbeitung

von Hand

Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser in einem hochwandigen Gefäß gründlich durchmischen, sodass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht. Den Mörtel in der angegebenen Dicke (20 - 30 mm) auftragen. Bei stark saugenden und/oder unterschiedlich saugenden Untergründen muss zweischichtig nass in nass gearbeitet werden. Die Auftragsdicke der ersten Schicht sollte dabei 2/3 der Gesamtputzdicke betragen. Den frisch aufgetragenen Putzmörtel lattenrecht und nestfrei abziehen.

maschinell

Ist bestens geeignet für die maschinelle Verarbeitung

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes 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 V-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.

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

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

weber Sanierputz/Entfeuchtungsputz

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
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: 2024-01-24

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