

## 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/m<sup>2</sup>

### Technische Werte

Schichtdicke	20 - 30 mm
Festmörtelrohichte	1.300 kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	15
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W2
Druckfestigkeit	1,5 N/mm <sup>2</sup>
Festigkeitsklasse	CS II
Mörtelgruppe (DIN 18550)	P II
Basisfarbe	Naturweiß
Auftragswerkzeug	Putzmaschine, Kelle

## weber Sanierputz/Entfeuchtungsputz

Zusammensetzung	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, mineralische Leichtzuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung, Zusätze für eine bessere Haftung und Feuchteregulierung
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	A1
Porosität im Festmörtel	ca. 55 Vol-%
Absoluter Wasserbedarf	7,5 l/25 kg
Körnungen	< 1,5 mm
Kap. Wasseraufnahme nach 24 Std.	> 0,3 kg/m <sup>2</sup>

### Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	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.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | www.de.weber  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner

## 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.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner