

## weber.san 161

### Sanierputz

Mineralischer, porenhydrophober Putz mit mineralischen und organischen Zuschlägen zur Instandsetzung von salz- und feuchtebelastetem Mauerwerk

#### Produktsteckbrief

- Mineralischer, porenhydrophober Putz zur Instandsetzung von salz- und feuchtebelastetem Mauerwerk

#### Produktvorteile

- Leicht verarbeitbar
- Salzresistent
- Wasserabweisend

#### Produktbeschreibung

**weber.san 161** ist ein werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

#### Anwendungsgebiet

**weber.san 161** ist geeignet zur dauerhaften Sanierung durchfeuchteter und salzbelasteter Flächen. Wegen seiner geringen kapillaren Leitfähigkeit, der guten Wasserdampfdurchlässigkeit und seines hohen Porenvolumens bildet der **weber.san 161** den idealen Untergrund für den zum System passenden Oberputz, z. B. **weber.star 261** Filz- und Faschenputz leicht. Der Sanierputz kann in Innenbereichen mit allen mineralischen Farben von Weber gestrichen werden. Beim Einsatz im Außenbereich ist über **weber.san 161** generell ein mineralischer Weber Oberputz aufzubringen.

#### Produkteigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen des Merkblattes WTA
- ist hoch wasserdampfdurchlässig
- Ist wasserabweisend
- ist salzresistent

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

min. 20 mm Dicke	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,4 m <sup>2</sup> /30 kg
Frischmörtelergiebigkeit	ca. 950 l/to	

#### Technische Werte

Körnungen	ca. 1 mm
Festmörtelrohichte	1.300 kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	15
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	WO
Baustoffklasse [nach DIN 4102-1]	A1
Druckfestigkeit	2,5 N/mm <sup>2</sup>
Festigkeitsklasse	CS II
Mörtelgruppe (DIN 18550)	P II
Basisfarbe	Naturweiß
Zusammensetzung	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, organische Leichtzuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung, Zusätze für eine bessere Haftung
Absoluter Wasserbedarf	8,5 l/30 kg

## weber.san 161

### Sanierputz

#### Lagerung

---

Lagerung  
Lagerbedingungen

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

#### Verarbeitung

---

##### Untergründe

Mauerwerk

##### Untergrundvorbereitung

- Der Putzgrund ist von Staub, Ausblühungen und losen Teilen zu befreien.
- Trockene oder stark saugende Untergründe sind vorzunässen und ggf. mit dem Vorspritzmörtel **weber.san 160 WTA** vorzuspritzen.

##### Verarbeitung

**maschinell:** ist bestens geeignet für die maschinelle Verarbeitung (siehe Ausrüstungsplaner).

**von Hand:** Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.

- Den Mörtel in der angegebenen Dicke (min. 20mm) 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.
- Die Oberfläche des Unterputzes entsprechend der vorgesehenen weiteren Beschichtung bearbeiten.

#### 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 18 550.

Sinterhaut ist zu entfernen.

Durch die Art des Untergrundes, des Auftragens und der Zusammensetzung 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.

weber.san 161 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1

## weber.san 161

Sanierputz

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	30 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