

weber.san 162 WTA

Sanierputz

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

Produktsteckbrief

- Mineralischer, wasserabweisender Putz mit WTA-Zertifikat zur Instandsetzung von salz- und feuchtebelastetem Mauerwerk
- Innen und außen
- Verarbeitung von Hand und mit Maschine

Produktvorteile

- Leichte Verarbeitbarkeit
- Rein mineralisch
- Hoch wasserdampfdurchlässig

Produktbeschreibung

weber.san 162 WTA ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1 und den WTA-Richtlinien.

Anwendungsgebiet

weber.san 162 WTA ist geeignet zur dauerhaften Sanierung durchfeuchteter und salzbelasteter Flächen. Wegen seiner geringen kapillaren Leitfähigkeit, der guten Wasserdampfdurchlässigkeit und seines hohen Porenvolumens bildet der Sanierputz den idealen Untergrund für einen zum System passenden Operputz. **weber.san 162 WTA** kann auch mit allen mineralischen Farben von Weber gestrichen werden.

Produkteigenschaften

- ist hoch wasserdampfdurchlässig
- Ist wasserabweisend
- ist salzresistent
- Entspricht der Baustoffklasse A 1
- Erfüllt die Anforderungen des Merkblattes WTA 2-9-04/D
- ist zertifiziert als Sanierputz WTA

Verbrauch/Ergiebigkeit

min. 20 mm Dicke	ca. 20,0 kg/m ²	ca. 1,5 m ² /30 kg
Frischmörtelergiebigkeit	ca. 1000 l/to	

Technische Werte

Körnungen	ca. 1 - 1,5 mm
Festmörtelrohichte	1.300 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	15
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	W2
Baustoffklasse [nach DIN 4102-1]	A1
Druckfestigkeit	1,5 N/mm ²
Festigkeitsklasse	CS II
Mörtelgruppe (DIN 18550)	P II
Basisfarbe	Naturweiß

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.san 162 WTA

Sanierputz

Zusammensetzung	Weißzement, klassierte mineralische Zuschläge, mineralische Leichtzuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung, Zusätze für eine bessere Haftung und Feuchteregulierung
Porosität im Festmörtel	ca. 55 Vol-%
Absoluter Wasserbedarf	9 l/30 kg

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	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.
- Salzbelasteter Altputz muss ca. 1 m über die Schadenszone entfernt und sofort entsorgt werden.

Verarbeitung

maschinell: ist bestens geeignet für die maschinelle Verarbeitung (siehe Ausrüstungsplaner).
Maschinenausrüstung: Luftporenschneckenmantel D 6-3 mit Spannschelle und Nachmischer

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. 20 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.
- 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.

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.san 162 WTA

Sanierputz

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

weber.san 162 WTA unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1 und den WTA-Richtlinien

Besonderheiten

Falls größere Dicken als 30 mm notwendig sind, muss als erste Lage der Porengrundputz weber.san 163 WTA verwendet werden

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	40 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
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