

weber.san 952

Porengrundputz

Luftporenreicher Porengrundputz-WTA als Unter-, Ausgleichs- und Salzspeicherputz in der Altbau- und Mauerwerkssanierung

Produktsteckbrief

- Ausgleichsputz
- Porengrundputz für stark versalzene Mauerwerk

Produktvorteile

- hoher Luftporengehalt
- salzspeichernd
- Hoch wasserdampfdurchlässig

Produktbeschreibung

weber.san 952 ist ein hydraulisch abbindender Werk-Trockenmörtel gemäß DIN EN 998-1, entspricht WTA Merkblatt 2-9.

Anwendungsgebiet

weber.san 952 ist ein Unterputz, Ausgleichsputz und Salzspeicherputz unter Weber-Sanierputz in der Altbau- und Mauerwerksanierung. Das Produkt eignet sich besonders bei feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk.

Produkteigenschaften

- Frost- und witterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten
- Geringe kapillare Wasseraufnahme

Verbrauch/Ergiebigkeit

pro cm Schichtdicke: ca. 11,5 kg/m²

Technische Werte

Schichtdicke	1 - 2 cm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	≤ 25
Baustoffklasse [nach DIN 4102-1]	A1
Festigkeitsklasse	CS II
Basisfarbe	Grau
Auftragswerkzeug	Kelle, Mischpumpe
Zusammensetzung	Zement, Sand, Leichtzuschläge, regulierende Additive
Pulverschüttdichte	ca. 1,2 kg/dm ³
Maximale Wasseraufnahme	1.000 g/m ²
Luftporengehalt	45 Vol-%
Verarbeitungstemperatur (Luft)	5 - 30 °C
Verarbeitungszeit	2 Stunden
Absoluter Wasserbedarf	ca. 6 - 7 l/25 kg
Konsistenz	plastisch
Biegezugfestigkeit nach 7 Tagen	2 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	4 N/mm ²
Luftporengehalt Frischmörte	ca. 30 Vol-%

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 952

Porengrundputz

Frischmörtelrohddichte	ca.1,3 kg/dm ³
Wasseraufnahme	≥ 1,0 kg/m ² nach 24 h
Überarbeitbar nach	ca. 3 Tagen

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

Verarbeitung

Untergründe

Mauerwerk

Untergrundvorbereitung

- Alte Putze und Anstriche sind bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Mauerwerksfugen ca. 2 cm tief auskratzen und die Oberfläche mechanisch reinigen. Zerstörtes Mauerwerk auswechseln bzw. ergänzen. Die Untergrundvorbereitung wird mind. 0,8 m weiter als die Feuchtigkeitsschäden auftreten, ausgeführt. Bei einbindenden Innenwänden oder Gewölbedecken erfolgt die Untergrundvorbehandlung mind. 1 m weit, gemessen von der Außenwand.
- Der Putzgrund muss staubfrei, durchfeuchtetes Mauerwerk ausreichend getrocknet sein.
- Als Vorbereitung des Putzgrundes wird **weber.san 951 S** netzförmig mit 50% Flächendeckung aufgebracht.

Verarbeitung

- Sackinhalt mit der angegebenen Wassermenge knollenfrei anmischen.
- Wasser vorlegen. Mischzeit mit Bohrmaschine und aufgesetztem Rührpaddel ca. 3 Minuten.
- Der Auftrag als Grundputz erfolgt einlagig in mind. 10 mm Schichtdicke.
- Nach dem Aufbringen und Abziehen den Putz mit Zahnleiste Nr. 2 horizontal aufkämmen .
- Nach ca. 3 Tagen kann der Sanierputzauftrag erfolgen.

Allgemeine Hinweise

Die allgemeinen Regeln der Putztechnik sind zu beachten

Die rel. Luftfeuchte sollte max. 60%, die Luft-und Objekttemperaturen sollten > 5°C betragen, um eine ordnungsgemäße Trocknung sicherzustellen

Darf nicht mit Gips oder gipshaltigen Baustoffen in Verbindung kommen

Eine Austrocknung des Mauerwerks ist nur bei zusätzlicher, funktionstüchtiger Außenabdichtung und Querschnittsabdichtungen zu erreichen

Alle aufgeführten Festigkeitswerte sind entsprechend der DIN 1164 ermittelt worden

Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

weber.san 952 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung

Besonderheiten

Bei der Verarbeitung die WTA-Merkblätter "Sanierputzsysteme", 2-9 sowie "nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile", 4-6 beachten

weber.san 952

Porengrundputz

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
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