Technisches Merkblatt



weber.san 953

Sanierputz naturgrau

Luftporenreicher, leicht verarbeitbarer Sanierputz-WTA für die Altbau- und Mauerwerkssanierung

Anwendungsgebiet

- Sanierputz für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk
- · innen und außen

Produkteigenschaften

- · hoch wasserdampfdurchlässig
- · hoher Luftporengehalt
- Aufnahme kristallisierender Salze

Anwendungsgebiet

weber.san 953 ist ein Sanierputz mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit und wird insbesondere auf der Innenseite durchfeuchteter und u. U. salzbelasteter Kelleraußenwände und außen im Sockelbereich aufgehenden Mauerwerks eingesetzt. Der Sanierputz bewirkt eine gute Abtrocknung des durchfeuchteten Mauerwerks und die Aufnahme entstehender Salzkristalle.

Produktbeschreibung

weber.san 953 ist ein hydraulisch abbindender Werktrockenmörtel gemäß DIN EN 998-1, entspricht WTA Merkblatt 2-9.

Zusammensetzung

Zement, Weißkalkhydrat, spezielle mineralische Füllstoffe, regulierende Zusätze

Produkteigenschaften

hoch wasserdampfdurchlässig

salzresistent

geringe kapillare Wasseraufnahme

hoher Luftporengehalt

kleines Verhältnis der Druckfestigkeit zur Biegezugfestigkeit

leichte Verarbeitbarkeit

geringer Verbrauch

pumpfähig

Technische Werte

Auftragsdicke	einlagig bis 3 cm, zweilagig max. 4 cm
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C Luft- und Objekttemperatur
Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 0,5 N /mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	>1,5 N/mm²
Festmörtelrohdichte	< 1300 kg /m³
Luftporengehalt Festmörtel	> 40 Vol-%
Luftporengehalt Frischmörtel	> 25 Vol-%
Pulverschüttdichte	ca. 1,0 kg/dm³
Verarbeitungszeit	ca. 45 Minuten
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	≤15
Wasseraufnahme	≥ 0,3 kg/m² nach 24 h
Baustoffklasse	A1
Festigkeitsklasse	CSII

Qualitätssicherung

weber.san 953 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Stand: 29. Mai 2018 Seite 1/3

Technisches Merkblatt



weber.san 953

Sanierputz naturgrau

Allgemeine Hinweise

Vor der Sanierung ist die Art und Menge der Salzbelastung festzustellen. Bei sehr hoher Salzbelastung empfehlen wir weber.san 952 als Grundputz einzusetzen. Die Auftragsdicke der einzelnen Lagen hängt von der Salzbelastung ab.

Eine Austrocknung des Mauerwerks ist nur bei zusätzlicher, funktionstüchtiger Außenabdichtung und Querschnittsabdichtungen zu erreichen. Der aufgetragene Sanierputz ist vor zu schnellem Austrocknen zu schützen. Direkte Sonnenbestrahlung und Zugluft vermeiden. Die Regeln der Putztechnik sind zu beachten. Um ein ordnungsgemäßes Aushärten des Sanierputzes zu gewährleisten, sollte die relative Luftfeuchte max. 60 % und die Luft- und Objekttemperatur mindestens + 5° C betragen.

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

Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Insbesondere auf Dichtungsschlämmen kann, je nach örtlichen Bedingungen, eine Haarrissbildung nicht vollständig ausgeschlossen werden. Bei der Verarbeitung die WTA-Merkblätter "Sanierputzsysteme", 2-9 sowie "nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile", 4-6 beachten. Der Sanierputz darf nicht mit Gips oder gipshalten Baustoffen in Verbindung kommen.

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 (im WTA- Sanierputzsystem) bis 70 % Flächendeckung aufgebracht. Vor Putzauftrag muss der Spritzbewurf durchgetrocknet sein.

Als Grundputz bzw. Ausgleichsputz gemäß WTA-Richtlinie wird weber.san 952 eingesetzt.

Verarbeitung

Mischvorgang:

Sackinhalt mit der angegebenen Wassermenge knollenfrei anmischen. Bei Zwangsmischern ca. 3-4 Minuten mischen, bei Bohrmaschine mit weber.sys Rührpaddel Nr. 4 ca. 2 Minuten homogen mischen.

Einlagig ca. 2-3 cm Schichtdicke. Der Sanierputz sollte eine möglichst gleichmäßige Schichtdicke aufweisen. Die Gesamtschichtdicke beträgt max. 4 cm bei zweilagigem Auftrag, mind. 10 mm pro Lage. Ist eine zweite Lage erforderlich, muss die erste Lage unmittelbar nach dem Aufbringen aufgekämmt werden. Die Standzeit vor dem Aufbringen der zweiten Lage beträgt einen Tag pro mm Schichtdicke.

Für die maschinelle Verarbeitung empfehlen wir Luftporenschneckenmantel D6-3 mit Spannschelle und Nachmischer.

Auf Dichtungsschlämmen empfehlen wir den Auftrag des Sanierputzes weber.san 954 einlagig mit Einarbeitung von weber.sys 987, Putzüberdeckung ca. 5 mm.

Nach einer Wartezeit von ca. 60 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen, entsprechend den allgemeinen Regeln der Putztechnik, mit einem Schwambrett oder einem Kunststoffbrett abreiben.

Als Anstrich kann nach Durchtrocknung weber.san Silikatfarbe eingesetzt werden. Alternativ Überarbeitung mit dem Feinputz weber.san 956.

Verbrauch / Ergiebigkeit pro cm Schichtdicke : ca. 10,0 kg/m² Verpackungseinheiten

VPE / Palette 40 Säcke

Produktdetails

Gebinde

Auftragswerkzeug:

Kelle, Putzmaschine

Stand: 29. Mai 2018 Seite 2/3

Einheit

Technisches Merkblatt



weber.san 953

Sanierputz naturgrau

Farbe:

naturgrau

Wasserbedarf:

ca. 7,5 l/ 25 kg

Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 12 Monate lagerfähig.

Stand: 29. Mai 2018 Seite 3/3