



Anwendungsgebiet:

weber.san 951 S ist ein Spritzbewurf im WTA-Sanierputzsystem mit maximal 50% Deckungsfläche. Unterhalb des **weber.tec 934** mit min. 70% Deckungsfläche. Ferner auf den starren und flexiblen mineralischen Dichtungsschlämmen **weber.tec 930** und **weber.tec Superflex D 2** mit 100% Deckungsfläche und zur Vorbereitung des Putzgrundes für die Ausführung zement- oder kalkzementgebundener Putze, sowie als Haftvermittler auf Beton.

Produktbeschreibung:

weber.san 951 S ist ein hydraulisch abbindender Werkrockenmörtel gemäß DIN EN 998-1, entspricht WTA Merkblatt 2-9-04.

Zusammensetzung:

Zement, Quarzsande bis 4 mm Größtkorn, regulierende Zusätze

Produkteigenschaften:

- schnellabbindend
- optimale Kornverteilung
- leichte Verarbeitung
- sehr hoher Haftverbund

Auftragsdicke	4 mm - 5 mm
Verarbeitungstemperatur	5 °C bis 25 °C Luft- und Objekttemperatur
Pulverschüttdichte	ca. 1,6 kg/dm ³
Verarbeitungszeit	ca. 15 Min.

Qualitätssicherung:

weber.san 951 S unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise:

- Bei Außenwandflächen oder bei Aufbringen von Sanierputz dürfen nur korrosionsbeständige Putzträger und Verankerungen eingesetzt werden.
- Der aufgebrauchte Spritzbewurf ist vor zu schnellem Austrocknen zu schützen. Direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden. Die handwerklichen Regeln der Putztechnik sind zu beachten.
- Der Spritzbewurf darf nicht mit Gips oder gipshaltigen Baustoffen in Verbindung kommen.
- Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.
- Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verzögern den Reaktionsverlauf.

Besondere Hinweise:

- Nicht mit anderen Baustoffen mischen.
- Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzbar.
- Bei der Verarbeitung die WTA-Merkblätter „Sanierputzsysteme“, 2-9-04 sowie „nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“, 4-6-05 beachten.

Schnellabbindender, warzenförmiger Spritzbewurf als Haftbrücke für mineralische Putze, insbesondere Sanierputze

Untergrundvorbereitung:

- Fest, tragfähig und frei von Verunreinigungen. Lockere und sandende Bestandteile entfernen. Stark saugende Untergründe vornässen.
- Unter Sanierputz sind alte Putze und Anstriche bis auf den tragfähigen Untergrund zu entfernen. Mauerwerksfugen ca. 2 cm tief auskratzen, und die Oberfläche mechanisch reinigen. Ist der Auftrag von Dichtungsschlämme geplant, sind die Fugen zu schließen. Zerstörtes Mauerwerk auswechseln bzw. ergänzen.
- Die Untergrundvorbereitung wird mindestens 0,8 m weiter als die Feuchtigkeitsschäden auftreten ausgeführt, bei einbindenden Innenwänden oder Gewölbedecken mind. 1 m weit, gemessen von der Aussenwand.

Verarbeitung:

- Sackinhalt mit der angegebenen Wassermenge knollenfrei anmischen.
- Mischzeit ca. 2 Minuten.
- Mit Kelle oder Stahlbesen auf den Untergrund aufbringen.
- Vor dem Aufbringen des Putzes ist eine Wartezeit von ca. 30 Minuten beim saugendem Untergrund und ca. 45 Minuten beim nicht saugendem Untergrund erforderlich
- Bei Anwendung auf Dichtungsschlämmen, wie z. B. **weber.tec Superflex D 2** oder **weber.tec 930** erfolgt der nachfolgende Spritzbewurf vollflächig auf die durchgetrocknete bzw. erhärtete Abdichtungsschicht.



• Spritzbewurf für WTA-Sanierputz und Wassersperputz

- innen und außen

- ▶ schnellabbindend
- ▶ hoher Haftverbund
- ▶ leichte Verarbeitung

• Auftragswerkzeug:

Kelle, Spritzhexe

• Farbe:

zementgrau

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

bei 50 % Deckungsfläche: ca. 3,5 kg/m²

bei 70 % Deckungsfläche: ca. 5,0 kg/m²

voll deckend: ca. 7,0 kg/m²

• Wasserbedarf:

ca. 4 l - 4,5 l / 25 kg

• Lagerung:

Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde ist das Material min. 6 Monate lagerfähig.

• Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke



Saint-Gobain Weber GmbH

Schanzenstrasse 84
40549 Düsseldorf

Kundenservice

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Abhol- und Auslieferungslager

Barby
Monplaisirstraße 33
39249 Barby
Tel.: 039298 671-0
Fax: 039298 671-19

Cottbus
Ringstraße 23
03050 Cottbus
Tel.: 0355 5260270
Fax: 0355 5260272

Datteln
Lohstraße 61
45711 Datteln
Tel.: 02363 399-600
Fax: 02363 399-690

Dortmund
Alter Hellweg 64
44379 Dortmund
Tel.: 0231 633222
Fax: 0231 632422

Hamburg
Halskestraße 38
22113 Hamburg - Billbrook
Tel.: 040 70293475

Heimsheim
Beim großen Stein
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 5353-0
Fax: 07033 5353-11

Karlsfeld
Ottostraße 9
85757 Karlsfeld
Tel.: 08131 33265-52
Fax: 08131 33265-20

Köln
Venloer Str. 1303
50859 Köln

Mainz
Dammweg 3
55130 Mainz
Tel.: 06131 97148-0
Fax: 06131 97148-18

Prüm
Prümtalstraße 8
54595 Prüm
Tel.: 06551 9535-0
Fax: 06551 9535-20

Rheine
Daimlerstraße 29
48432 Rheine
Tel.: 05971 9942-70
Fax: 05971 9942-95

Roth
Gildestraße 13
91154 Roth

Schwebheim
Rudolf-Diesel-Straße 6
97525 Schwebheim
Tel.: 09723 5244
Fax: 09723 7053

Triptis
Oberpöllnitzer Str. 28 a
07819 Triptis

Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage

Service-Hotlines:

Technik-Hotline: 02363 399-333

sg-weber.de

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.