

## weber.san 951 S

Spritzbewurf schnell

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



### Produktsteckbrief

- Spritzbewurf für WTA-Sanierputz und Wassersperrputz
- Innen und außen

### Produktvorteile

- Schnellabbindend
- Hoher Haftverbund
- Leichte Verarbeitung

### Produktbeschreibung

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

### 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.

### Produkteigenschaften

- Optimale Kornverteilung

### Verbrauch/Ergiebigkeit

bei 50 % Deckungsfläche	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
bei 70 % Deckungsfläche	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup>
volldeckend	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>

### Technische Werte

Schichtdicke	4 - 5 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [ $\mu$ ]	$\leq 25$
Kategorie der kapillaren Wasseraufnahme (DIN EN 998-1)	WO
Baustoffklasse [nach DIN 4102-1]	A1
Festigkeitsklasse	CS IV
Basisfarbe	Zementgrau
Auftragswerkzeug	Putzmaschine, Kelle
Zusammensetzung	Zement, Quarzsande bis 4 mm Größtkorn, regulierende Zusätze
Pulverschüttdichte	ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>

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 951 S

Spritzbewurf schnell

Verarbeitungstemperatur (Luft)	5 - 25 °C
Verarbeitungszeit	15 Minuten
Absoluter Wasserbedarf	ca. 4 - 4,5 l/25 kg

### Lagerung

Lagerung	mind. 6 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde.

### Verarbeitung

#### Untergründe

mineralischer Untergrund, zementärer Untergrund, Beton

#### 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 durchtrocknete bzw. erhärtete Abdichtungsschicht.

### 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

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

### Besonderheiten

Nicht auf gipshaltigen Untergründen einsetzbar

## weber.san 951 S

Spritzbewurf schnell

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

### 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](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