

## weber.san 951 S

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

### Anwendungsgebiet

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

### Produkteigenschaften

- schnellabbindend
- hoher Haftverbund
- leichte Verarbeitung

### 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 Werk trockenmörtel gemäß DIN EN 998-1, entspricht WTA Merkblatt 2-9.

### Zusammensetzung

Zement, Quarzsande bis 4 mm Größtkorn, regulierende Zusätze

### Produkteigenschaften

schnellabbindend  
optimale Kornverteilung  
leichte Verarbeitung  
sehr hoher Haftverbund

### Technische Werte

Auftragsdicke	4 mm - 5 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C Luft- und Objekttemperatur
Pulverschüttdichte	ca. 1.6 kg/dm <sup>3</sup>
Festigkeitsklasse	CSIV
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl ( $\mu$ )	$\leq 25$
Wasseraufnahme	W0
Brandverhalten	A1
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 sowie „nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“, 4-6 beachten.

## weber.san 951 S

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 durchtrocknete bzw. erhärtete Abdichtungsschicht.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

bei 50 % Deckungsfläche : ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

bei 70 % Deckungsfläche : ca. 5,0 kg/m<sup>2</sup>

voll deckend : ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup>

### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

### Produktdetails

#### Auftragswerkzeug:

Kelle, Spritzhexe

#### Farbe:

Zementgrau

#### Wasserbedarf:

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

#### Lagerung:

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