

## weber.tec 934

### Wassersperrputz WSP

Mineralischer, wasserundurchlässiger Sperrputz als Dichtungs- und Putzträger sowie Egalisierputz

#### Produktsteckbrief

- Sperrputz
- Dichtungs- und Putzträger
- Egalisierungs- und Sockelputz

#### Produktvorteile

- Druckwasserdicht
- Faserarmiert
- sehr gute Haftung ohne gesonderten Vorspritz

#### Produktbeschreibung

**weber.tec 934** ist ein faserarmierter, sulfatbeständiger, wasserundurchlässiger, Werk trockenmörtel. Mit Prüfzeugnis gemäß WTA-Innenabdichtungssystemen.

#### Anwendungsgebiet

**weber.tec 934** wird eingesetzt als Sperrputz und als Dichtungsträger für das flexible, sulfatbeständige Innenabdichtungssystem **weber.tec Superflex D2/D24** bei Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser. Zudem als Dichtungsträger für erdberührte Abdichtungen aus kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (PMBC), FPD, sowie flexiblen und starren Dichtungsschlämmen. Ferner als Egalisierungsmörtel und Sockelputz.

#### Produkteigenschaften

- Innen und außen
- Als Ausgleichsputz
- Händisch und maschinell verarbeitbar
- Sulfatbeständig

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

bei 10 mm Dicke ca. 15,0 kg/m<sup>2</sup>

#### Technische Werte

Druckfestigkeit	ca. 12 N/mm <sup>2</sup>
Auftragswerkzeug	Kelle, Glätter, gängige Putzmaschinen
Zusammensetzung	Zemente, mineralische Füllstoffe, regulierende Additive, Fasern
Druckfestigkeitsklasse [nach EN 998-1]	M10
Größtkorn	ca. 2 mm
Pulverschüttdichte	ca. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Wasserdruckbeständigkeit	0,3 bar
Verarbeitungstemperatur (Luft)	5 - 30 °C
Verarbeitungstemperatur (Untergrund)	5 - 30 °C
Verarbeitungszeit	ca. 1,5 Stunden
Farbtöne	Grau
Konsistenz	standfest
Frischmörtelrohddichte	ca. 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Schichtdicke flächig	10 - 40 mm
Schichtdicke kleinflächig (< 0,25 m <sup>2</sup> )	< 100 mm

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.tec 934

### Wassersperrputz WSP

Wasserbedarf plastisch  
Wasserbedarf schlämmfähig

4,9 bis 5,0 l/25 kg  
ca. 5,2 l/25 kg

### Lagerung

Lagerung  
Lagerbedingungen

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

### Verarbeitung

#### Untergründe

Beton, Estrich, zementärer Untergrund, mineralischer Untergrund, Ziegel, Mauerwerk

#### Untergrundvorbereitung

Fest, tragfähig, griffig, frei von haftungsmindernden Bestandteilen, Fugnetz mind. 20 mm tief ausräumen. Gipsuntergründe bzw. Gipsreste vollständig entfernen.  
Empfehlenswerte Untergrundvorbehandlungen: Feststoffstrahlen, satt vornässen, abtrocknen lassen bis der Untergrund mattfeucht ist.

Zerklüftete, unebene mineralische Untergründe:

Vollflächige Haftbrücke aus schlämmfähig eingestelltem **weber.tec 934** aufbringen. (Wasserzugabe 5,2 Liter/ 25 kg)

Ebene mineralische Untergründe:

Vollflächige Haftbrücke aus **weber.tec 934** auftragen. Putzauftrag erfolgt frisch in frisch. Sollte der Putz erst am Folgetag aufgetragen werden, die Haftbrücke horizontal aufkämmen, Zahnung 10 mm.

#### Verarbeitung

##### Mischvorgang:

- Gebindeinhalt wird, je nach gewünschter Konsistenz, mit der angegebenen Wassermenge zur einem knollenfreien Mörtel angemischt.
- Der Mischvorgang erfolgt im Zwangsmischer. Kleinere Mengen mit einem Rührwerk (600 bis 800 U/Min.) und weber.sys Rührpaddel Nr. 3 mischen. Das Produkt ist auch für die Verarbeitung mit Mischpumpen geeignet.
- Anwerfen, Verziehen und ggf. Aufkämmen entsprechend den Regeln der Putztechnik.
- Als Sperrputz unter WTA-Sanierputzen Mindestschichtdicke 20 mm über höchste Erhebung. Oberfläche nach Auftrag im frischen Zustand aufkämmen. Nachfolgenden Sanierputz nach Durchhärtung mind. 10 mm dick auftragen. Alternativ kann **weber.cal 286** Kalkstrukturspachtel in ca. 2 mm Schichtdicke, oder **weber.san 956** auf die gefilzte Sperrputzoberfläche aufgebracht werden.
- Als Sperr- und Ausgleichputz für nachfolgende MDS/FPD mind. 10 mm über höchste Erhebung aufbringen und filzen. Auftrag der FPD **weber.tec Superflex D2/D24** in mind. 2 Lagen nach frühestens 48 Stunden, spätestens nach 7 Tagen.
- Als Dichtungsträger für erdberührte Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen Auftrag mind. 10 mm über die höchste Erhebung, im Anschluss filzen. Auftrag der Abdichtungen nach 24 bis 48 Stunden in 2 Lagen.
- Als Sockelputz, Mindestschichtdicke im Mittel 15 mm, möglichst 2-lagig, im Anschluss filzen.

## weber.tec 934

Wassersperrputz WSP

### Allgemeine Hinweise

---

Die allgemeinen Regeln der Putztechnik sind zu beachten

weber.tec 934 vor zu schnellem Verdunsten des Wassers schützen

Ungleichmäßiges Abbinden und Austrocknen kann zu Rissen und Aufschüsselungen führen.

Das WTA- Merkblatt „Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile 4-6, ist zu beachten.

weber.tec 934 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

### 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