

weber.tec 934

Wassersperrputz WSP

Mineralischer, wasserundurchlässiger Sperrputz als Dichtungs- und Putzträger sowie Egalisierputz

Anwendungsgebiet

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

Produkteigenschaften

- druckwasserdicht
- faserarmiert
- sehr gute Haftung

Anwendungsgebiet

weber.tec 934 wird eingesetzt als Sperrputz und als Dichtungsträger für das flexible, sulfatbeständige Innenabdichtungssystem **weber.tec Superflex D2** bei Bodenfeuchte und nicht drückendem Wasser. Weiterhin als Dichtungsträger für Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen, FPD, sowie flexiblen und starren Dichtungsschlämmen. Ferner als Egalisierungsmörtel und Sockelputz.

Produktbeschreibung

weber.tec 934 ist ein faserarmerter, wasserundurchlässiger, Werk trockenmörtel..

Zusammensetzung

Zement, mineralische Füllstoffe, regulierende Additive, Fasern

Produkteigenschaften

druckwasserdicht
faserarmiert
innen und außen
als Ausgleichsputz
händisch und maschinell verarbeitbar
sehr gute Haftung
sulfatbeständig

Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C Luft- und Objekttemperatur
Druckfestigkeit	ca. 12 N/mm ² - entspr. CS IV gem. EN 998-1
Frischmörtelrohddichte	ca. 1,6 kg/dm ³
Konsistenz	standfest
Pulverschüttdichte	ca. 1,4 kg/dm ³
Verarbeitungszeit	bis 1,5 h
Wasserdruckbeständigkeit	bis 0,5 bar
Schichtdicke	min. 10 mm max. 25 mm flächig max. 75 mm kleinflächig bis 0,25 m ²
Überarbeitbar nach	2 Tagen
Größtkorn	ca. 2 mm

Qualitätssicherung

weber.tec 934 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise

Die allgemeinen Regeln der Putztechnik sind zu beachten.
weber.tec 934 vor zu schnellem Verdunsten des Wassers schützen.

weber.tec 934

Wassersperrputz WSP

Ungleichmäßiges Abbinden und Austrocknen kann zu Rissen und Aufschüsselungen führen

Besondere Hinweise

Nicht mit anderen Baustoffen mischen.

Untergrundvorbereitung

Fest, tragfähig, griffig, frei von haftungsmindernden Bestandteilen, Fugnetz mind. 20 mm tief ausräumen. Empfehlenswerte Untergrundvorbehandlungen: Sandstrahlen, satt vornässen, abtrocknen lassen bis der Untergrund mattfeucht ist.

Spritzbewurf mit **weber.san 950** bzw. **weber.san 951 S** >70 % Deckungsfläche aufbringen.

Alternativ kann **weber.tec 933** als vollflächige Haftbrücke aufgebracht werden. Die Haftbrücke muß horizontal aufgekämmt werden.

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 mit weber.sys Aufstreichkelle und Zahnleiste Nr. 2. 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 Ausgleichsputz für nachfolgende flexible Dichtschlämme mind. 10 mm über höchste Erhebung aufbringen und filzen. Auftrag der flexiblen Dichtungsschlämme **weber.tec Superflex D 2** in mind. 2 Lagen nach frühestens 48 Stunden, spätestens nach 7 Tagen.

Als Dichtungsträger für Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen und Reaktivabdichtung 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.

Verbrauch / Ergiebigkeit

bei 10 mm Schichtdicke : ca. 15,0 kg/m²

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

Produktdetails

Auftragswerkzeug:

Kelle, Glätter, gängige Putzmaschinen

Farbe:

grau

Wasserbedarf:

ca. 4,75 l - bis 5,5 l / 25 kg

Lagerung:

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