



Anwendungsgebiet:

Zur erdberührten Außenabdichtung von Kellerwänden, Bodenplatten, Fundamenten und Tiefgaragendecken. Des Weiteren kann die Abdichtung unter Estrichen zur Zwischenabdichtung von Nass- und Feuchträumen, nicht unterwohnten Balkonen oder Terrassen eingesetzt werden. Ferner kann das Produkt zur Verklebung von extrudierten Polystyrol-Hartschaumplatten und Mineralfaserdämmplatten als Dränschutz verwendet werden.

Produktbeschreibung:

weber.tec Superflex 100 S ist eine 2-komponentige Bitumen-Spritzabdichtung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis.

Zusammensetzung:

Kunststoffe, Bitumenemulsion, Spezielle Füllstoffe

Produkteigenschaften:

- spritzbar, besonders rationelle Verarbeitung
- schnell regenfest
- hoher Trockenrückstand, ca. 85 %
- 1,2 mm Frischschichtdicke ergibt ca. 1 mm Trockenschicht
- hochflexibel, rissüberbrückend
- für alle mineralischen Untergründe geeignet, keine Putzschicht auf Mauerwerk erforderlich
- lösemittelfrei

Verarbeitungstemperatur

3 °C bis 35 °C Luft- und Objekttemperatur

Druckfestigkeit nach 28 Tagen

0,6 MN/m²
ca. 1 kg/dm³ der fertigen Mischung

Dichte

ca. 85 Vol-%

Trockenrückstand

1 bis 2 Stunden

Verarbeitungszeit

im frischen Zustand

Reinigung

Wasser, angetrocknet
weber.sys 992.

Qualitätssicherung:

weber.tec Superflex 100 S unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

Allgemeine Hinweise:

- Bei aufstauendem Sickerwasser muss Stahlbeton DIN EN 206 und DIN 1045 entsprechen.
- Bei starker Sonneneinstrahlung sind entsprechende Vorkehrungen zur Abschattung vorzunehmen.
- Erst nach vollständiger Abbindung und Durchtrocknung darf die Verklebung von Schutz- und Dämmplatten sowie das Verfüllen der Baugrube erfolgen.
- Für den Schutz des Abdichtsystems empfehlen wir unsere vliesgeschichtete Drän-/Schutzmatte **weber.sys 983**.
- Bei der Verarbeitung sind grundsätzlich die Regelwerke der DIN 18195 Teil 1-10 zu beachten. Desweiteren ist die Richtlinie für Planung und Ausführung von Abdichtungen mit kunststoffmodifizierten Bitumendickbeschichtungen (KMB) und das WTA Merkblatt „nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile“ zu beachten.
- Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 20° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 %.
- Bei der Abdichtung von wasserundurchlässigen Betonbauwerken im Bereich von Arbeits- und Stoßfugen von Betonfertigteilen ist die WU-Richtlinie zu beachten.

Besondere Hinweise:

- Nicht mit anderen Baustoffen mischen.
- Der Anwendungstipp „Hinweise für Bauwerksabdichtungen mit KMB und Reaktivabdichtungen“ ist zu beachten.
- Ausführungsanweisung zur Spritzverarbeitung beachten.



Hochflexible 2-Komponenten-Bitumen-Spritzabdichtung zur sicheren Bauwerksabdichtung

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss frostfrei, fest, sauber, ausreichend trocken sowie frei von Teerpech, Nestern und klaffenden Rissen sowie Gra-ten und sonstigen Verunreinigungen sein.
- Wasserabweisende und haftungsmindernde Bestandteile sind zu entfernen, Kanten sind zu brechen und Kehlen sind zu runden.
- Fugen und Vertiefungen > 5mm sind durch eine Füllspachtelung mit **weber.tec 933** zu schließen.

Verarbeitung:

Grundierung:

- **weber.tec 901** (EUROLAN 3 K) 1 : 15 mit Wasser verdünnt mit dem Airlessgerät auftragen. Erfolgt die Grundierung mit einem Besen oder Quast, wird **weber.tec 901** (EUROLAN 3 K) 1 : 10 mit Wasser verdünnt aufgetragen
- Porenbeton und sandende Untergründe sind mit **weber.prim 801** (Eurolan TG 2) zu grundieren.

Mischen:

- Grundmasse und Pulverkomponente (mengenmäßig aufeinander abgestimmt) sind mit dem Rührpaddel Nr. 4 zu einer homogenen, knotenfreien Masse anzumischen.

Kratzspachtelung:

- Zum Verschluss von Poren und Lunkern sowie offenen Stoßfugen bis 5 mm Breite ist eine vollflächige Kratzspachtelung mit der Dickbeschichtung durchzuführen. Die Kratzspachtelung darf durch den nachfolgenden Abdichtungsauftrag nicht beschädigt werden.

Flächenabdichtung / Wand:

- Die Dickbeschichtung wird mittels geeignetem Spritzgerät direkt aus dem Gebinde oder aus einem geeigneten Vorratsbehälter angesaugt.
- Die Verarbeitung der Dickbeschichtung erfolgt in mindestens 2 Aufträgen. Das Aufbringen der 2. Abdichtungsschicht sollte möglichst früh erfolgen, wenn die erste Auftragsschicht nicht mehr beschädigt wird. Bei den Lastfällen, aufstauendes Sickerwasser und Grundwasser, wird nach dem 1. Auftrag **weber.sys 981** (Glasseidgewebe Nr. 2) in die frische Abdichtungsschicht eingearbeitet.

Flächenabdichtung / Boden:

- Bei Abdichtungen gegen Bodenfeuchtigkeit erfolgt der Auftrag in zwei Arbeitsgängen auf der Bodenplatte. Nach Durchrocknung der Abdichtungsschicht wird als Schutz- / und Gleitschicht eine Polyethylenfolie 2-lagig verlegt und hierauf der schwimmende Estrich aufgebracht. Bei Bodenabdichtungen gegen aufstauendes Sickerwasser bzw. Grundwasser erfolgt der Auftrag der Abdichtung auf der Sauberkeitsschicht.



- zur erdberührten Außenabdichtung
- zur Zwischenabdichtung unter Estrichen
- ideal für Großobjekte

- ▶ hochflexibel, rissüberbrückend
- ▶ spritzbar, maschinengängig
- ▶ für senkrechte und waagerechte Flächen

• Auftragswerkzeug:

Spritzgerät

• Verbrauch / Ergiebigkeit:

bei Bodenfeuchte : min. 3,5 kg/m²
 bei nicht drückendem Wasser : min. 3,5 kg/m²
 bei drückendem Wasser : min. 4,7 kg/m²

• Durchtrocknungszeit:

ca. 3 Tage

• Lagerung:

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

• Verpackungseinheiten:

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Kombigebinde	30 kg	16 Eimer



Saint-Gobain Weber GmbH

Bürgermeister-Grünzweig Straße 1
67059 Ludwigshafen

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

Bamberg
Moosstraße 56
96050 Bamberg
Tel.: 0951 91233-0
Fax: 0951 91233-44

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
Perouser Straße 30
71296 Heimsheim
Tel.: 07033 5353-0
Fax: 07033 5353-11

Hockenheim
Brühlstraße 3
68766 Hockenheim
Tel.: 06205 16306
Fax: 06205 8502

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

Köln
Venloer Str. 1303
50859 Köln

Mainz-Weisenau
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

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

Triptis
Oberpöllnitzer Str. 28 a
07819 Triptis

Abholung an weiteren Standorten auf Anfrage

Service-Hotlines:

Technik-Hotline:

0180 5 93237-2

(14 ct/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunkpreise ggf. abweichend)

weber-deitermann.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.