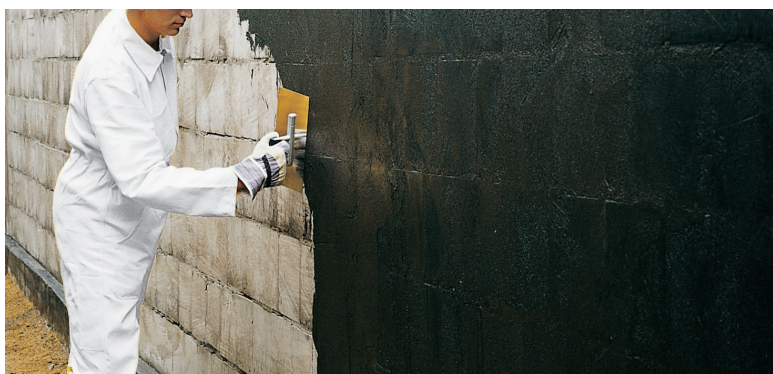


PRODUKTBLAD



- Højfleksibel 2-komponent bitumen
- Til udendørs tætning af områder i kontakt med jord
- Som mellemlægsmembran under slidlag
- Til væg og gulv
- Revneoverbyggende
- Hurtigt regnfast

Anvendelsesområde

weber.tec Superflex 10 anvendes til udvendig tætning af kældervægge, gulvplader, fundamenter og parkeringskælderdek, der er i kontakt med jord. Desuden til tætning under slidlag som mellemlægsmembran i vådrum og på altaner og terrasser, hvor der ikke er beboelse nedefter. Endvidere kan produktet anvendes til klæbning af ekstruderede, stive skumplader af polystyrol og isoleringsplader af mineralfibre.

Produktbeskrivelse

weber.tec Superflex 10 er en 2-komponent tyk bitumenbelægning prøvet efter EN 15814.

Sammensætning:

Kunststoffer, bitumenemulsion, tilslagsmaterialer.

Produktegenskaber

- Højfleksibel, revneoverbyggende
- Højt tørstofindhold, ca. 90 %
- 1,1 mm frisklagtykkelse giver et tørlag på ca. 1 mm
- Velegnet til alle mineralske underlag, pudslag på murværk unødvendigt

Tekniske data

Forarbejdningstemperatur	1 °C til 35 °C luft- og objekttemperatur
Densitet	Ca. 0,7 kg/dm ³ i den færdige blanding
Trykstyrke	C2A iht. DIN EN 15814
Tørstofrest	Ca. 90 vol.-%
Forarbejdningstid	1-2 timer
Rengøring	I frisk tilstand vand, i afhærdet tilstand terpentin eller rensed benzin
Gennemtørringstid	Ca. 3 dage

Forbrug

Fugtisolering

Skrabespartling, forbrug	1-1,5 liter/m ²
Jordfugt	Min. 3,5 liter/m ²
Ikke-trykkende vand	Min. 3,5 liter/m ²
Opstuvende sivevand	Min. 4,5 liter/m ²
Konstant vandtryk (< 3 meter vandsøjle)	Min. 4,5 liter/m ²
Klæbning af plader	Punktklæbning: Ca. 2 liter/m ² Fuldfladeklæbning: Ca. 4 liter/m ²

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets

PRODUKTBLAD



udførelse og lokale forhold.

Emballage

Kombibeholder a 30 l, 18 stk. pr. palle

- DB-nr.: 5067099
- Varenr.: 2309568

Opbevaring

Tørt, køligt og frostfrit, kan da opbevares i min. 12 måneder i original, uåbnet emballage.

Forberedelse

Forberedelse af underlaget

- Underlaget skal være frostfrit, fast, rent, tilstrækkelig tørt og fri for tjærebeg, lunke, gabende revner samt grater og øvrige urenheder.
- Vandafvisende og vedhæftningsreducerende komponenter fjernes, kanter affases, og kele afrundes.
- Fuger og fordybninger > 5 mm fyldningsspartles med weber.tec 933.

Arbejdsbeskrivelse

Priming

weber.tec 901 fortyndes med vand i forholdet 1:10. Porebeton og sandede underlag primes med weber.prim 801.

Blanding

Bitumen og pulverkomponent blandes i korrekt blandingsforhold ved hjælp af Omrører nr. 4 til en ensartet, klumpfri masse.

Skrabespartling

Til lukning af porer, lunke og åbne stødfuger indtil 5 mm bredde udføres en fuldflade-skrabespartling. Skrabespartlingen må ikke beskadiges af den efterfølgende membranpåføring.

Membran til væg

Påføring af den tykke belægning sker i mindst to påføringer. Det andet tætningslag bør påføres, så snart det første lag ikke længere vil blive beskadiget. Ved belastning med opstemmende sivevand og grundvand arbejdes weber.sys 981 (glasvæv nr. 2) ind i det friske tætningslag efter første påføring.

Membran til gulve

Ved tætninger mod jordfugtighed foregår påføringen i to arbejds gange på gulvpladen. Når tætningslaget er gennemført, udlægges to lag polyetylenfolie som beskyttelses-/glidelag. Herpå påføres det svømmende slidlag. Ved bundtætning mod opstemmende sivevand eller grundvand påføres den tykke belægning på bundsikringslaget.

Bemærkninger

- Ved opstemmende sivevand skal stålbeton opfylde EN 206 og EN 1045.
- Ved stærk sol skal der etableres passende beskyttelse. Klæbning af beskyttelses- og isoleringsplader og fyldning af udgravning må ikke udføres, før fuldstændig afbinding og gennemtørring har fundet sted. Til beskyttelse af klæberen anbefaler vi geotekstiler eller isoleringsplader.
- Alle nævnte egenskaber gælder ved en temperatur på + 20 °C uden træk og en relativ luftfugtighed på 70 %.
- Produktet må ikke blandes med andre byggematerialer.

EHS

Miljødeklaration

PR-nr.: Komp. A: Kræves ikke. PR-nr.: Komp. B: 348147

Kodenr.: Komp. A: 00-1 (1993). Kodenr.: Komp. B: 00-4 (1993)

Kodenr.: Færdig blanding: 00-4 (1993)

Sikkerhedsdatablad/produktblad kan rekvireres på www.weber.dk.