

PRODUKTBLAD



- Vandtæt pudsemørtel
- Vandtæt underlag for andre Vandtætningsprodukter
- Sokkelpuds og puds bærende lag
- Modstår vandtryk
- Fiberforstærket
- Fremragende vedhæftningsegenskaber

Anvendelsesområde

weber.tec 934 kan anvendes til: vandtæt pudslag på ind- og udvendige underlag (fx kældervægge), underpuds for polymer-modificerede bitumenmembraner, udjævningspudslag under vandtætte svømmemørtler fx weber.tec 930 og weber.tec Superflex D2, udjævningspudslag under vandtætte membraner i fx svømmebassiner og vandtanke.

Beskrivelse og sammensætning

weber.tec 934 er en færdigblandet fiberforstærket og vandtæt pudsemørtel. Bestående af cement, mineralske fyldstoffer, additiver og fibre.

Vigtigste funktioner

- Modstår vandtryk (op til 0,5 bar), ved påføring af 2 lag i minimum 20mm lagtykkelse.
- Fremragende vedhæftning.
- Fiberforstærket og minimalt svind (synker ikke)
- Ind- og udvendig anvendelse
- Anbefalet lagtykkelse: 10-20 mm (1 lag). Kan opbygges af flere lag til større lagtykkelser.
- Sulfatbestandig

Kvalitetskontrol

Weber.tec 934 er underlagt regelmæssig intern kvalitetskontrol.

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at ovennævnte informationer er korrekte. Eksempler på oplysninger og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, anvendelse, samspilleeffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

PRODUKTBLAD

Densitet ublandet pulverform	ca. 1,4 kg pr. liter
Densitet færdigblandet	ca. 1,6 kg pr. liter
Forarbejdningstemperatur	+5°C til +30°C (luft- og underlagstemperatur)
Konsistens	Standfast, synker ikke
Forarbejdningstid (potlife)	Op til 90 minutter
Lagtykkelse	Min. 10 – 20mm, kan opbygges i flere lag.
Efterbehandling	Efter 2 døgn
Vandtæthed	Max 0,5 bar (5 meter) ved min. 20mm lagtykkelse
Kornstørrelse	0-2 mm
Trykstyrke	CS IV iht. EN 998-1, ca. 12 N/mm ²

Generelle anbefalinger

Almindelige regler for pudseteknik og god byggeskik skal overholdes

Uforholdsmæssig blanding, anvendelse og udtørring, kan medføre revner, dårlig vedhæftning og nedbrud.

weber.tec 934 skal beskyttes mod for tidlig vandpåvirkning, samt frost i tørre- og hærdeperioden.

Alle patentrettigheder såvel som eksisterende love og regulativer hvad angår ulykke- og helbredsbeskyttelse, påhviler udelukkende brugeren af vores produkter.

Specifikke anbefalinger

weber.tec 934 må ikke blandes med andre produkter.

Forberedelse af underlag

- Underlaget skal være rent, tørt, stabilt, støvfrit og fri for vedhæftningsreducerende stoffer. Mekanisk afrensning kan være nødvendig.
- Løs eller porøs fugemørtel i gammelt murværk skal kradses ud til min 20mm dybde.
- Underlaget skal være tilpasset forholdene på byggeplads. Underlaget forvandes og tørres ud til matfugtig overflade.
- Ved fugtig (våd) overflade udføres vedhæftningslag med weber.tec 933 vandtæt spartel. Denne kæmmes vandret med 6 eller 8mm tandspartel.

Arbejdsanvisninger

Blanding

- Ca. 4,75 – 5,5 liter rent vand blandes med 25kg tørmørtel. For at undgå klumper hældes vandet i blandespenden inden tørmørtlen tilsættes. Blandes til mørtlen er homogen og fri for klumper.
- Større mængder blandes i tvangsblender. Mindre blandinger blandes med røreværk (600-800 omdr./minut) påsat blandespiral eller weber Omrører nr. 3.

Generel udførelse:

- Påfør 1 eller 2 lag weber.tec 934 iht. ønsket anvendelse og underlagets jævnhed. Ventetid mellem påføring er minimum 1 time.
- Enkelte lag kan udføres i 10-15mm lagtykkelse. Anbefalet lagtykkelse ved 2 lag er 25mm.
- Ved påføring af flere lag, skal overfladen kæmmes vandret med 5mm spidstandet spartel, tænderne på en fuksvans eller en grov kost.
- weber.tec 934 kan påføres ved udkast, med trækbræt eller sprøjtepudsmaskine.

PRODUKTBLAD



Indvendig vandtætning på kældervægge (negativt vandtryk)

- weber.tec 934 påføres i minimum 15mm lagtykkelse (1-2 lag) på hele overfladen.
- Kan efterbehandles med fx Weber Colour, Weber tyndpudsemørtel eller Weber Silikatmaling efter 1-2 døgn.
- Ved stort vandtryk udefra anbefales slutbehandling med weber.tec Superflex D2 efter 2-7 dage. Benyt primer weber.prim 801.

Udvendig udjævningsmørtel på murede kældervægge inden efterfølgende vandtætning

- Udfør skrubespartling for at lukke fugerne, inden udjævningslaget påføres.
- Afret og puds overfladen til glat overflade.
- Efter 2 døgn kan der vandtættes med fx weber.tec Superflex 10, weber.tec Superflex D 24 etc.

Udvendig vandtæt puds på kældervægge af beton.

- Påfør min. 10 mm weber.tec 934 (1 lag) på hele fladen, og pudses til glat overflade.

Udvendig vandtæt sokkelpuds

- weber.tec 934 påføres i minimum 15mm lagtykkelse (2 lag) og pudses til glat overflade.
- Kan efterbehandles med fx Weber Colour efter 1-2 døgn.

Indvendig vandtætnings- og udjævningsmørtel i vandtanke og svømmebassiner.

- Påfør min. 10 mm weber.tec 934 (1 lag) på hele fladen, og pudses til glat overflade.
- Efter 2 -7 døgn kan der vandtættes med fx weber.tec Superflex D 2, weber.tec 827 / 827 S.

For yderligere anvisninger kontaktes Weber Rådgivningscenter på: raadgivningscenter@weber.dk eller telefon 24 24 00 00.

Praktisk information

Ca. 1,5 kg pr. m² pr. mm lagtykkelse (min. 15 kg pr. m²)

Praktisk information:

Emballeret i papirsække. Indhold 25 kg – 42 sække pr. palle.

Farve: Grå

Varenummer: 5200858918. DB-nummer: 2048871. PR-nummer: 4182543

Værktøj: Murske, trækbræt, sprøjtepudsmaskine.

Opbevaring/holdbarhed: weber.tec 934 opbevares tørt og i uåbnet emballage op til 12 måneder fra produktionsdato.

Rengøring: I frisk tilstand med vand. I hærdet tilstand kun mekanisk.

EHS

PR-nummer: 4182543

Kodenr.: 00-4

Sikkerhedsdatablad: Findes på hjemmesiden

www.weber.dk