

# weber.tec 933

## Fordele

- Hulkele- og udjævningsspartel
- Vandtæt
- Hurtigt afbindende
- Hæftelag for bitumen- og cementbaserede vandtætte membraner

## Beskrivelse

weber.tec 933 er en svindkompenseret, fiberforstærket, hurtigt afbindende, vandtæt, fabriksfremstillet tørmørtel til fremstilling af ikke kappilarledende hulkele iht. DIN 18533. Bestående af cement, fibre, fyldstoffer og tætningsadditiver.



## Andelsesområde

weber.tec 933 anvendes til fremstilling af vandrette hulkele i overgange mellem bund/væg, samt lodrette hulkele i overgange væg/væg. Endvidere til lukning af huller og skader på beton og murværk, eller som udjævningsspartel på flader. weber.tec 933 anvendes også til montagehuller og fuger på betonelementer. Egner sig til ind- og udvendig brug. weber.tec 933 er særdeles egnet som hæftelag for vandtætte bitumen- og cementbaserede membraner eller pudse- og svummemørtler.

## Produktegenskaber

Fiberarmeret, svindkompenseret, høj vedhæftningsstyrke, hurtigt afbindende, inden- og udendørs anvendelse, kan opbygges af flere lag til større lagtykkelse, sulfatbestandig.

## Tekniske data

- Forarbejdningstemperatur: +5°C til +30°C (luft- og underlagstemperatur)
- Bøje/trækstyrke efter 7 døgn: > 5 N/mm<sup>2</sup>
- Trykstyrke efter 28 døgn: > 25 N/mm<sup>2</sup>
- Vandtæthed: op til 1,5 bar
- Vedhæftningsstyrke: ca. 1,8 N/mm<sup>2</sup>
- Densitet færdigblandet: ca. 1,85 kg pr. liter
- Densitet ublandet pulverform: ca. 1,5 kg pr. liter
- Konsistens: let plastisk til spartelbar
- Forarbejdningstid: ca. 15 minutter
- Lagtykkelse: 2 til 10 mm, kan opbygges i flere lag
- Ventetid mellem to påføringer: ca. 1-2 timer
- Gennemtørringstid: ca. 1 time

## Kvalitetssikring

weber.tec 933 er underlagt regelmæssig intern kvalitetskontrol.

## Generelle anbefalinger

Alle egenskaber er givet ud fra temperatur på +23°C, uden trækgener og luftfugtighed på 50%. Lagtykkelser på flader er max 10mm, og som lukning af mindre huller begrænset til max 50mm dybde. Almindelige regler for pudseteknik, og god byggeskik skal overholdes. Uforholdsmæssig blanding, anvendelse og udtørring kan medføre revner, dårlig vedhæftning og nedbrud. weber.tec 933 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 933 må ikke blandes med andre byggematerialer.

## Forberedelse af underlag

Underlaget skal være rent, stabilt, støvfrit og fri for vedhæfningsreducerende stoffer. Beton, cementpudslag, letklinkerblokke, tegl og kalksandsten er egnede underlag. Underlaget forvandes så det ved udførelse er matfugtigt.

## Blanding

25 kg weber.tec 933 blandes med 2,5 liter vand (stiv) til 3,0 liter vand (plastisk), afhængigt af den ønskede konsistens. For at undgå klumper hældes vandet i blandespenden inden tørmørtlen tilsættes. Der blandes i minimum 2 minutter til klumpfri og homogen konsistens. Der benyttes boremaskine med weber Omrører nr. 2 eller røreværk med blandespiral.

## Arbejdsanvisninger

Hulkel: Overgangen gulv/væg eller væg/væg svummes først med tyndt oprørt weber.tec 933, inden den stive blanding af weber.tec 933 påføres vådt-i-vådt og afrundes med weber Hulkelske stor.

Hæftelag: På sugende underlag svummes først med tyndt oprørt weber.tec 933, inden den plastiske blanding af weber.tec 933 påføres vådt-i-vådt. Hæftelaget afsluttes ved at kæmme overfladen med spidstandet spartel, håndsav eller en stiv gadekost. På fugtige underlag kan weber.tec 933 anvendes som fugt/vandblokerende hæftelag inden overfladebehandling med fx Weber Colour, Weber Tyndpudsemørtel etc.

Lukning af huller og revner: weber.tec 933 blandes til ønsket konsistens og spartles henover revner og lignende. Endvidere anvendes weber.tec 933 til lukning af borehuller efter injektion med weber.tec 946.

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

## Praktisk information

Forbrug:

Som udjævningspartel: ca. 1,8 kg pr. m<sup>2</sup> pr. mm lagtykkelse.

Som hulkelmørtel: ca. 3,0 kg pr. løbende meter.

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

Farve: Grå

Værktøj: weber Hulkelske stor, planspartel, stålbræt, amerikaner.

Varenummer: 5200812561. DB-nummer: 1807147. PR-nummer: 1532499

Opbevaring/holdbarhed: weber.tec 933 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: 1532499

Kode-nr.: 00-4 (1993)

Sikkerhedsdatablad: Findes på hjemmesiden: [www.dk.weber](http://www.dk.weber)