

weber.tec 934



- Ūdens necaurlaidīgs zem spiediena
- Ar šķiedrām pastiprināts
- Ļoti laba saķere bez atsevišķas priekšapstrādes
- Izturīgs pret sulfātiem
- Gan iekšdarbiem gan āra darbiem
- Iestrādājams ar rokām un mehāniski

APRAKSTS

weber.tec 934 ir ar šķiedru pastiprināts, pret sulfātiem izturīgs, ūdensnecaurlaidīgs, lietošanai gatavs sauss maisījums. Tam ir testēšanas protokols saskaņā ar WTA prasībām iekšējām hidroizolācijas sistēmām.

PIELIETOJUMS

weber.tec 934 izmanto kā aizsargapmetumu un pamatni elastīgajai, sulfātiem izturīgajai iekšējās hidroizolācijas sistēmai weber.tec Superflex D2/D24 gadījumos, kad augsnē ir mitrums un neizsūkusies filtrācijas ūdens. Turklāt to izmanto kā pamatni hidroizolācijai, kas nonāk saskarē ar grunti, no biežslāņa pārklājumiem uz polimēriem modificēta bituma (PMBC) un FPD bāzes, kā arī elastīgiem un cietiem hidroizolācijas maisījumiem. To izmanto arī kā izlīdzinošo maisījumu un cokola apmetumu.

SAGATAVOŠANA

Pamatnei jābūt stabilai, ar labu saķeri, bez vielām, kas samazina saķeri; šuves jāattīra vismaz 20 mm dziļumā. Ģipša pamatnes vai ģipša atliekas ir pilnībā jānoņem.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	15 kg/ m ² / 10mm
Ieteicamais kārtas biezums	līdz 40 mm
Pievienojamais ūdens daudzums	4.9-5.2 litri / 25 kg
Iestrādes temperatūra	+5°C... +30°C
Spiedes izturība	apm. 12 N/mm ²
Spiedes izturības klase	M10 [saskaņā ar EN 998-1]
Sastāvs	cements, minerālas pildvielas, regulējošas piedevas, šķiedras
Ūdens spiediena izturība	0,3 bar
Krāsa	pelēka
Iepakojums	20 kg

PIRMSAPSTRĀDE

Absorbējošas pamatnes iepriekš jāsamitrina, lai tās būtu matēti mitras, sākot uzklāšanu.

SAJAUKŠANA

Sausais maisījums jā sajauc ar norādīto ūdens daudzumu līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez javas sabiezējumiem.

IESTRĀDE

- Kā barjeras apmetums zem WTA restaurācijas apmetumiem minimālais slāņa biezums ir 20 mm virs augstākā punkta.

Pēc uzklāšanas virsmu svaigā stāvoklī ir nepieciešams uzķemmēt. Pēc pilnīgas sacietēšanas uzklāt nākamo restaurācijas apmetuma slāni, kura biezums ir vismaz 10 mm.

- Kā izolējošu un izlīdzinošu apmetumu turpmākai MDS/FPD uzklāšanai uzklājiet slāni, kura biezums virs augstākā punkta ir vismaz 10 mm, un apstrādājiet ar birsti. FPD weber.tec Superflex D2/D24 uzklāšana vismaz 2 slāņos - ne ātrāk kā pēc 48 stundām, ne vēlāk kā pēc 7 dienām.

- Kā pamatu hidroizolācijai, kas nonāk saskarē ar grunti, izmantojot biežslāņa polimēru modificētus bitumena pārklājumus, uzklājiet slāni, kura biezums ir vismaz 10 mm virs augstākā punkta, pēc tam to izlīdziniet ar rullīti. Hidroizolācijas uzklāšana pēc 24-48 stundām 2 slāņos.

- Kā pamata apmetums: minimālais vidējais slāņa biezums 15 mm, ja iespējams, 2 slāņos, pēc tam jāveic blīvēšana ar filcu.

SVARĪGI IEVĒROT

weber.tec 934 jāaizsargā no pārāk straujas ūdens iztvaikošanas. Nevienmērīga sacietēšana un izžūšana var izraisīt plaisas un izspiedumus.

ATRUNA

Weber ir atbildīgs tikai par produktu datiem, kas sniegti datu lapā. Produktu glabāšana, pārstrāde, izmantošana ar citiem produktiem, iestrādes process un vietējie laika apstākļi ir ārpus Saint-Gobain Latvija kontroles un atbildības zonas.