

# weber.tec superflex 10



- Ļoti hermētisks un plastisks, savieno un nosedz plaisas, izžūstot saglabā 90-95% masas
- Videi draudzīgs, nesatur šķīdinātājus un azbesta šķiedras
- Nesatur šķīdinātājus un azbesta šķiedras
- Īpaši augsta noturība pret ķīmiski agresīvu vidi
- Izturīgs pret salu un sulfātiem (līdz 3,000 g sulfātu 1 litrā ūdens pēc DIN 4030)

## APRAKSTS

2-komponentu, elastīgs, hidroizolējošs, ar plastmasu modificēts bituma pārklājums-līmjava bez šķīdinātājiem. Piemērots visa veida minerālas izcelsmes pamatnēm.

## PIELIETOJUMS

- ar grunti saskarsmē esošo konstrukciju (pamatu, pagrabu u.c.) ārējai hidroizolācijai;
- starphermetizēšanai zem izlīdzinošās kārtas mitrās telpās, balkonos un terasēs;
- polistirola un minerālo šķiedru siltumizolācijas plāksņu līmēšanai.

## IEROBEŽOJUMI

- Nedrīkst izmantot uz cinka un alumīnija virsmām.

## KAS JĀZINA PIRMS LIETOŠANAS

Iestrādi veic ar rokām, izmantojot ķelli vai špaktellāpstiņus. Izstrādes laiks - pēc abu komponentu sajaukšanas - 1-2 stundas Žūšanas laiks (pie +20° C) - 3 diennaktis Iestrādes temperatūra - +3°...+ 30°C

## TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	3,5-4,5 l/m <sup>2</sup> Grunts mitrums (3 mm/2 kārtās) - 3,5 l/m <sup>2</sup> Ūdens, kas neatrodas zem spiediena (3 mm /2 kārtās ar audumu*) - 3,5 l/m <sup>2</sup> Ūdens zem grunts spiediena, līdz 3 m (4 mm /2 kārtās ar audumu**) - 4,5 l/m <sup>2</sup> Tikai siltumizolācijas plāksņu līmēšana kārtā) -1-2 l/m <sup>2</sup> *audums tikai stūros un malās **audums pa visu laukumu
Izstrādes laiks	1-2 stundas
Žūšanas laiks	3 diennaktis (pie +20°C)
Saistviela	sintētiskā darva
Pildviela	modificēts bitumens, polistirola granulas
Pildviela	modificēts bitumens, polistirola granulas
Derīguma termiņš	9 mēneši (sargā no sasalšanas)

## SAGATAVOŠANA

Apstrādājamai pamatnei jābūt stingrai, sausai vai mazliet mitrai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: putekliem un eļļām. Pamatnes ir jāgruntē ar Weber.tec 901 (ex Deitermann Eurolan 3 K) vienā kārtā, atšķaidītu ar ūdeni proporcijā 1:10. Smilšainas un stipri absorbējošas (gāzbetons u.tml.) virsmas jāgruntē ar Weber.prim 801 (ex Deitermann TG 2) vai weber SAD-54.

## SAJAUKŠANA

Sajauciet abus komponentus. Jāmaisā vairākas minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa.

## IESTRĀDE

Iestrādi veic ar rokām, izmantojot ķelli vai špaktellāpstiņus. • Weber.tec Superflex 10 jāklāj 2 kārtās. Otro kārtu jāklāj uzreiz pēc pirmās kārtas nožūšanas. Ja pamatne atradīsies zem ūdens spiediena, pirmajā kārtā jāiestrādā šķiedras audums Webervetonit FM (ex Vetonit šķiedras audums). Apstrādājot tehniskās šuves, jāizmanto hidroizolācijas lentas Weber.tec Superflex B 240 vai B 400. Kopējam slāņa biezumam ir jāatbilst zemāk tabulā norādītajai slodzes grupai. • Līmējot siltumizolācijas plāksnes, Weber.tec Superflex 10 jāuzklāj uz plāksņu aizmugures 6-8 plaukstas izmēra joslās vai pa visu plāksni. • Aizberot pamatus, jāseko, lai iestrādātajam pārklājumam ar lieliem akmeņiem neradītu mehāniskus bojājumus.

## 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.