

weber.tec 824



- Elastīga cementa bāzes hidroizolācija
- Vienkomponenta
- Piemērota visa veida minerālas izcelsmes pamatnēm
- Derīga pielietojumam gan iekšdarbos gan āra darbos
- Derīga apsildāmajām virsmām
- Elastīga, nesaraujas, cietējot neplaisā, savieno un nosedz pamatnes plaisas (līdz 0,75 mm)
- Izturīga pret salu un sulfātiem, ar labu adhēziju

APRAKSTS

Elastīga hidroizolācija uz minerālās bāzes terasēm, balkoniem, baseiniem un pamatiem. Rūpnieciski ražots sausais būvmaisījums, kuru sajaucot ar ūdeni, iegūst elastīgu, ar cementa polimēriem modificētu hidroizolācijas maisījumu āra darbiem. Piemērota visa veida minerālas izcelsmes pamatnēm, kas apmetas/izlīdzinātas ar materiāliem uz cementa bāzes. Derīga apsildāmajām virsmām.

PIELIETOJUMS

Hidroizolācija uz minerālās bāzes terasēm, balkoniem, baseiniem un pamatiem.

PAMATNE

Piemērota visa veida minerālas izcelsmes pamatnēm, kas apmetas/izlīdzinātas ar materiāliem uz cementa bāzes.

SAGATAVOŠANA

Apstrādājamai pamatnei jābūt stabīlai, sausai un attīrītai no vielām, kas vājina saķeri: putekļiem un eļļām. Pamatnes ir jāmitrina ar ūdeni.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Patēriņš	apmēram 1 kg/m ² /mm Pamatnes mitrums (slāņa biezums 2 mm) - 3 kg/m ² Ūdens, kas neatrodas zem spiediena (slāņa biezums 2 mm) - 3 kg/m ² Ūdens zem grunts spiediena līdz 3 m (slāņa biezums 3 mm) - 4,2 kg/m ² Ūdens rezervuāros (līdz 15 m) (slāņa biezums 3 mm) - 4,2 kg/m ²
Pievienojamais ūdens daudzums	5-5,4 litri / 25 kg
Iestrādes temperatūra	+5°...+35°C
Izstrādes laiks pēc sajaukšanas ar ūdeni	1,5-2 stundas
Žūšanas laiks	Žūšanas laiks (pie +20°C) līdz vieglai pārstaigāšanai (1 kārtai) 4 stundas līdz vieglai pārstaigāšanai (2-3 kārtām) 20 stundas mehāniskā izturība 3 diennaktis ūdensnecaurlaidība 7 diennaktis
Saistviela	cements un polimēri
Pildviela	kvarca smiltis
Krāsa	pelēka
Derīguma termiņš	12 mēneši
Iepakojums	20 kg

PIRMSAPSTRĀDE

Pamatnes ir jāmitrina ar ūdeni.

SAJAUKŠANA

Sauso maisījumu sajauciet tikai ar tīru ūdeni. Nepievienojiet ūdeni vairāk kā norādīts - tas samazinās materiāla saķeres īpašības. Jāmaisā apmēram 3-5 minūtes, līdz tiek iegūta apstrādājama, viendabīga masa bez gaisa burbuliem un javas sabiezējumiem. Nostādīniet maisījumu apmēram 5-10 minūtes, tad vēlreiz samaisiet.

IESTRĀDE

Iestrādi veic ar rokām, izmantojot otu un ķelli, vai mehāniski ar sūkni. • Iestrādi sāk ar salaīdumu vietu, stūru, šuvju un komunikācijas izvadu apstrādi, kā armējošo kārtu izmantojot hidroizolācijas lentu Weber.tec 828 DB 75 (ex Deitermann Superflex AB 75). Lentu pielīmē ar pašu hidroizolāciju. • Pēc kritisko punktu izolācijas ar Weber.tec 824 pārklāj lielos virsmas laukumus. Materiāls jāklāj 2 krus-teniskās kārtās. Pirmo kārtu vienmēr jāklāj ar otu. Otrās kārtas iestrādi var veikt tikai pēc pirmās kārtas nožūšanas. Ja pamatne atradīsies zem ūdens spiediena pastāvīgi, hidroizolācija jāklāj 3 kārtās. Kopējam slāņa biezumam ir jāatbilst zemāk tabulā norādītajai slodzes grupai.

PĀRKLĀJUMS

Ar Weber.tec 824 pārklātu virsmu ir jāflīzē, izmantojot elastīgo flīžu līmi Weber Handy Fix vai Weber Easy Fix . Vertikālas virsmas var arī pārklāt ar nobeiguma špakteli Weber VH un krāsot ar silikāta krāsu.

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.