

„HIDROPLAST”

Augstas efektivitātes viena komponenta hidroizolācijas membrāna

Apraksts

“**Hidroplast**” ir vienkomponta, ātri cietējoša polimērmateriālu bezšuvju šķidrā membrāna. “**Hidroplast**” ir apveltīts ar teicamu izturību pret deformācijām, un nodrošina augstas efektivitātes hidroizolējošas īpašības gan virs, gan zem grunts pamatnes.

“**Hidroplast**” neveido šuves un ātri sacietē.

Izmantošana

Hidroplast ir ļoti plaša pielietojuma joma, no kurām raksturīgākās ir:

- Hidroizolācija starp plātnēm;
- Pagrabi;
- Ielu laukumu segumi;
- Terases;
- Ūdens rezervuāri;
- Vannas istabas;
- Virtuves;
- Balkoni;
- Hidroizolācija zem flīzēm;
- Zemgrīdas hidroizolācija;

Priekšrocības

- Vienkomponenta materiāls, kas gatavs lietojumam;
- Nav un neveido šuves;
- Teicama elastība (liela izstiepšanas spēja);
- Spēcīga sasaiste ar pamatni (adhēzija);
- Ekonomisks materiāls;
- Ātri žūstošs materiāls;
- Lokans materiāls;
- Nav toksisks;
- Nesatur organiskos šķīdinātājus;
- Sārmizturīgs;
- Mehāniski izturīgs;

Priekšdarbi

Betona/uz cementa bāzes veidotām virsmām ir jābūt veselām (viengabalainām), tīrām, atbrīvotām no cementa piena kārtiņas, no virsmas ūdens un vismaz ar 14 dienu ilgu hidratāciju. Pirms hidroizolācijas ieklāšanas virsmu jāgruntē ar hidroizolācijas grunti “**Hidrogrunt**”. “**Hidroplast**” var uzstrādāt ar otu, rullīti vai arī to var uzsmidzināt ar saspiesta gaisa palīdzību uz veselās, iepriekš sagatavotas virsmas divās kārtās. Ir ieteicams katru no kārtām uzstrādāt savā virzienā. Otro kārtu uzstrādā tikai tad, kad pirmais klājums ir kļuvis nelipīgs, pie tā var brīvi pieskarties, vai arī 24 stundu robežās pēc pirmās kārtas uzstrādāšanas. Visas nestabilās virsmas (plaisas, deformācijas šuves, stūri, vertikālās virsmas, grīdu un sienu salaiduma vietas) ir jāpastiprina ar hidroizolācijas lenti “**Hidro Tape**” vai piemērotu poliestera, stiklu šķiedru auduma sietu, ko iestrādā starp divām “**Hidroplast**” kārtām. Neizmantojot ārdarbiem kā noslēguma (pēdējo) kārtu. “**Hidroplast**” uzklājumu pēc tā izgatavošanas ir jāpasargā no agresīvas mehāniskas iedarbības. Pārbaudes uz ūdensnecaurlaidību nav pieļaujamas agrāk par 4 dienām pēc “**Hidroplast**” izstrādes.

Darbarīku tīrīšana

Instrumentus, otas, rullīšus un citus darbarīkus var viegli attīrīt mazgājot ar aukstu ūdeni tūlīt pēc darbu veikšanas ar “**Hidroplast**”, bet pirms tas ir izžuvījis.

Tehniskie dati

Krāsa: Zaļa

LIETOŠANAS APSTĀKĻI:

Darba vides temperatūra +10°C - +25°C un gaisa relatīvais mitrums: ne vairāk kā 65% (± 5%) .

Patēriņš

Materiāla patēriņš ir 1,2 kg/m², rēķinot divkārtēju izstrādi.

Membrānas plēve pār plaisu:

Līdz 2mm platām plaisām.

Fasējums

1,5kg, 4kg, 7kg, 15kg

Veselība un drošība

Ir jānodrošina atbilstoša ventilācija un jāizsargā cilvēka ādas virsma un acu gļotāda no tieša kontakta ar “**Hidroplast**” sastāvu. Sīkāka informācija pie izgatavotāja.