

„Hidroplast UV”

elastīga, vienkomponeņata, šķidrā membrāna jumta segumiem

Apraksts

Hidroplast UV ir elastīga, vienkomponeņata, šķidrā membrāna jumta segumiem.

Izturīgs pret UV (ultravioleto) starojumu un zemām temperatūrām (līdz -30°C).

Pēc nožūšanas tā nodrošina ūdensizturīgu, ūdens tvaikus caurlaidīgu, elastīgu membrānu, kurai nav savienojuma vietu un šuvju. Hidroplast UV nesatur organiskos šķīdinātājus.

Pielietojums

Kā ūdensizturīgs, dekoratīvs un atstarojošs pārklājums visu veidu horizontāliem, slīpiem, betona, bituma, šifera cinkota skārda, alumīnija jumtiem, balkoniem un terasēm.

Priekšrocības

- Vienkomponeņata materiāls, kas ir jau gatavs lietojumam
- Izturīgs pret UV (ultravioleto) saules starojumu
- Izturīgs pret zemām temperatūrām (līdz -30°C)
- Nav un neveido šuves
- Ērta un vienkārša lietošana
- Teicama elastība (liela izstiepšanās spēja)
- Nav toksisks materiāls
- Sārmizturīgs

Lietošanas tehnoloģija

Virsmām ir jābūt veselām (viengabalainām), tīrām, atbrīvotām no putekļiem un ūdens. Sūnas un ķērpjus apstrādāt ar līdzekli „Fungi”. Hidroplastu UV uzstrādāt ar otu, rullīti vai arī uzsmidzināt ar saspiesta gaisa palīdzību uz veselas, iepriekš sagatavotas virsmas divās kārtās. Pārklājuma biezumam jābūt ne mazāk kā 2 mm. Ieteicams katru no kārtām uzstrādāt savā virzienā. Otru kārtu uzstrādā tikai tad, kad pirmais klājums ir kļuvis nelipīgs, vai arī 24 stundu robežās pēc pirmās kārtas uzstrādāšanas. Visas mīkstās virsmas un šuves, kur iespējams deformācija ir jāpastiprina ar piemērotu poliēstera, vai stikla šķiedru auduma sietu, ko iestrādā starp divām Hidroplasta UV kārtām. Hidroplasta UV uzklājumu ir jāpasargā no agresīvas mehāniskas iedarbības.

Tehniskie dati

Krāsa: pelēka

Blīvums: 1.3g/cm³

Bāze: polimērmateriālu dispersija.

LIETOŠANAS APSTĀKĻI:

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

Darbarīku tīrīšana

Instrumentus – otas, rullīšus un citus darbarīkus var viegli attīrīt mazgājot ar ūdeni tūlīt pēc darbu veikšanas ar Hidroplast UV, bet pirms materiāls ir izžuvis.

Patēriņš

Materiāla patēriņš: 1,5 - 3 kg/m², rēķinot divkārtēju uzstrādi.

Fasējums

4kg; 7kg; 15kg; 23kg.