

HIDROPLAST

Vāga efektīvne ūhekomponentne hūdroisolatsiooni mass

Kirjeldus

Hidroplast on ūhekomponentne, kiirelt kuivav polūmeerne, liitekohtadeta vedel membraan. **Hidroplast** omab head deformatsiooni kindlust ja tagab vāga efektīvsed hūdroisolatsiooni-omadused nii aluse peal kui ka all. **Hidroplast** vōib kasutada niiskete pindade peal, koostis ei tekita liitekohti ja on kiiresti kuivav.

Kasutusala

Hidroplast ūil on lai kasutusala:

- Hūdroisolatsiooniks plaatide all
- Keldrid
- Tānava katted
- Terassid
- Veereservuaarid
- Vannitoad ja dušširuumid
- Kōōgid
- Rōdud
- Hūdroisolatsiooniks keraamiliste plaatide alla
- Pōrandaalune hūdroisolatsioon

Eelised

- Koheselt kasutusvalmis ūhekomponentne materjal
- Ei vaja segamist
- Ei teki liitekohti
- Mugav ja lihtne kasutada
- Hea elastsus
- Heade nakkeomadustega
- Ōkonoomne materjal
- Kiirelt kuivav materjal
- Efektīvne
- Painduv materjal
- Mitte toksiline
- Ei sisalda orgaanilisi lahusteid
- Happekindel
- Hūdroisoleeriv
- Mehhaaniliselt tugev
- Vōimalus tellida eritoonides

Kasutus tehnoloogia

Eeltööd:

Betoonist/tsemendi baasil alused peavad olema terved, puhtad, puhastatud tsemendipiima jääkidest, veekihist vabad ja betoonivalust peab olema möödunud vähemalt 14 päeva. **Hidroplast** 'iga võib katta niiskeid pindu. Kui pind on liiga jäik või on ümbrustemperatuur on liiga kõrge, siis on aluse eelnev niisutamine isegi soovitatav, pind peab olema niiske, kuid mitte märg.

Hidroplast kantakse pinnale pintsli, maalrirulli või pihustamismeetodil tervele või eelnevalt ettevalmistatud pinnale kaheskihis. Teine kiht kantakse peale siis kui esimene kiht enam ei kleepu või 24 tunnijooksul peale esimest kihti. Kõik liitumis kohad eriti parapeti jne. juures tuleb armeerida polüester- või klaasriidega, liimimiseks kasutatakse **Hidroplast** 'i, alternatiivina võib kasutada 25 mm laiust katet materjaliga SUPER. Peale tööde teostamist tuleb **Hidroplast** katet kaitsta tugevate mehhaaniliste mõjude eest. Veesurve katsetusi tuleks teostada peale 4 päeva.

Hidroplast seob ennast hästi niiske pinnaga, kuid kui on kahtlusi, siis tuleks teha katsetused.

TÖÖTINGIMUSED:

Temperatuur tööde teostamisel +10°C - + 25°C
ja suhteline õhuniiskus: mitte enam 65% (± 5%).

Tööriistade puhastus:

Tööriistad, pintsliid, rullid pestakse koheselt (enne **Hidroplast** 'i kuivamist)peale tööde teostamist külma veega.

Kulu

Materjali kulu 1 m²/le on 1,2 kg kahes kihis.