



BEKINA BESEALED® Polybar+ RP ja Polybar+ vuugilintide paigaldusjuhised

KASUTUSALAD:

POLYBAR+ vuugilindid on mõeldud betoonkonstruktsioonide töövuukide lihtsaks ja usaldusväärseks tihendamiseks.

POLYBAR+ tihendab vuugid mittesurvelise kui ka survelise vee olukorras, taludes kuni 6 bar veesurvet. Vuugilint talub korduvaid kuiv-märg tsükleid.

Töövuugid tuleb kujundada selliselt, et paigaldatud vuugilint oleks betooniga täielikult kaetud minimaalselt 6 cm paksuselt igast küljest.

POLYBAR+ sobib kasutamiseks nii horisontaalsetes kui ka vertikaalsetes töövuukides. Keelatud on toote kasutamine deformatsioonivuukides.

PAIGALDAMINE:

- Paigaldamisel on soovitatav kasutada kombineeritud kinnitust - BeSealed paigaldusliim koos mehhaanilise kinnitusega. Alternatiivselt on lubatud vuugilindi kinnitus ka ainult terasnaeltega, sellisel juhul peab naelte vahekaugus olema umbes 300 mm.
- Vuugilinti võib paigaldada betoonile, terasest ja plastikust torudele BeSealed paigaldusliimi abil.
- BeSealed paigaldusliim tagab vuugilindi kindla fikseerimise isegi ebatasasel pinnal ja kergelt niiskel betoonpinnal (vt. paigaldusliimi tehnilist infolehte).
- Paigaldades POLYBAR+ RP vuugilinti PVC torudele on samuti soovitatav liimitud vuugilint fikseerida sidumistraadiga.
- Kõrge soolasisaldusega vee korral, reovee ja läga keskkonnas on vajalik kasutada spetsiaalseid vuugilinte POLYBAR+ Salt.

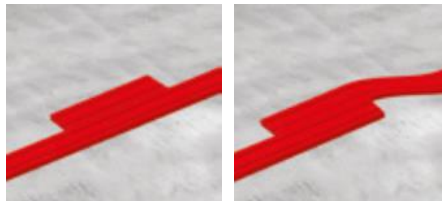
1.



2.



3.



4.



1. Kasutage lindi paigalduseks paigaldusliim
2. Lubatud on ka paigaldus terasnaelte või analoogsete kinnitusvahenditega, kinnituspunktide vahekaugus ca 300 mm
3. Lindi jätkamisel jälgige, et liitekoht oleks dubleeritud täiendava linditükiga või oleks kasutatud üle katet ca 10 cm
4. Nurkühendustes kasutage samuti täiendavat linditükki (ca 10 cm), et dubleerida ühenduskoht

Sellel tehniliste andmete lehel sisalduv info põhineb meie uuringute tulemustel ja meie praktilistel kogemustel antud valdkonnas. Kõik katseandmed on keskmised väärtused, mis on saadud määratletud tingimustel. Meie toodete nõuetekohane ning seega efektiivne ja edukas paigaldamine ei ole meie kontrolli all. Paigaldaja vastutab objekti spetsiifiliste tingimustega arvestades nõuetekohase paigaldamise ja ehitusprotsessi lõpptulemuste eest. See võib eeldada selles dokumendis standardsete juhtumite tarvis antud soovitude kohandamist. Selles tehnilises suunises sisalduvaid spetsifikatsioone ületavad meie töötajate või esindajate esitatud spetsifikatsioonid eeldavad kirjalikult üle kinnitamist. Kinni tuleb pidada katsetamise ja paigaldamise suhtes kehtivatest standarditest, tehnilistest suunistest ning üldtunnustatud tehnoloogilistest nõuetest. Me saame seetõttu garanteerida ja garanteerime üksnes oma toodete kvaliteedi meie täpsustatud tingimustel, mitte nende efektiivset ja edukat paigaldamist. See suunis on tehniliselt revideeritud ning kõik selle varasemad versioonid on kehtetud.