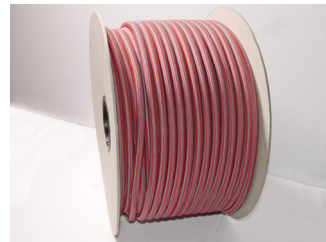


ALIMEX

RAKENNUSKEMIKAALIT

Intec® Premium Injektointiletku

Intec® Premium on erittäin taipuisa, lujatekoinen, hartseilla injektoitava injektointiletku rakennesaumojen vedeneristämiseen. Soveltuu moninkertaiseen injektointiin.



Tuote

Kuvaus Intec® Premium on injektoitava letku kiinteillä venttiileillä tiivistämään ja mahdollisesti uudelleen tiivistämään rakennesaumoja vesitiiviissä rakenteissa veden ja suolaveden tunkeutumista vastaan. Soveltuu käytettäväksi kuivassa ja kosteassa ilmastossa.

Käyttö Intec® Premiumia käytetään ensisijaisena tai varmistavana rakennesaumojen tiivistäjänä vesitiiviissä rakenteissa veden ja suolaveden tunkeutumista sekä vuotoja vastaan. Letku asennetaan rakennesaumaan betonia mukaillen. Vesitiiviin sauman saavuttamiseksi, Intec® Premium injektoidaan sopivalla injektointimateriaalilla, kuten akryyli-, polyuretaani- ja epoksihartseilla.

Ominaisuudet/ Edut

- patentoitu letkun avautuva venttiiliteknologia
- vaivaton asennus
- soveltuu erilaisiin rakenteisiin ja rakennusmenetelmiin
- todistetut pitkäaikaiset näytöt monissa kansainvälisissä projekteissa
- testattu kentällä kaikissa yleisesti tavattavissa injektointipaineissa
- yksittäinen injektointiosa mahdollista jopa 30 metriä pitkänä
- jäljitys ja seuranta kehittyneellä RFID teknologialla saatavissa

Testit (jäljennöksiä pyynnöstä)

Standardit / Hyväksynnät Munich Tekninen korkeakoulu testisertifikaatti (abP-Nr.: P-51010a/05)
Saksalainen hyväksyntä mukaillen rakennusvalvontaviranomaisten ohjeita soveltuvuustodistus moninkertaiseen injektointiin
Juomavesihyväksyntä mukaillen Saksan juomavesistandardeja akryylihartsille ja INTECTIN® Plus hartsi-injektointinille – KTW/UBA testisertifikaatti

Tuotetiedot

Muoto / Ulkoasu pyöreä 13 mm halkaisija letku erottuvalla oranssilla kudotulla suojaavalla PE-kankaalla harmaa/punaisella raidoilla ja kumitetulla PVC ytimellä: sisähalkaisija 5 mm

Pakkaus Intec® Premium toimitetaan laatikossa 100 m keloissa

Varastointi / Säilyvyys vähintään 48 kuukautta valmistuspäivämäärästä, kun varastoitu vahingoittumattomissa, avaamattomissa, alkuperäisissä, suljetuissa pakkauksissa, viileässä ja kuivissa olosuhteissa lämpötilassa +1°C - +40°C

Fyysiset ominaisuudet ydin: Shore A lujuus 80 +/-5; vetolujuus >15 N/mm² (DIN EN ISO 868/527)
kangas: Shore A lujuus 20 +/-5; vetolujuus >32 N/mm² (DIN EN ISO 868/527)

VASTUUVAPAUCLAUSEKE

Arvioon perustuvat:

Kaikki tässä tuotteen käyttöohjeessa esitetty tekninen tieto perustuu laboratorio testeihin. Käytännössä saadut mitat saattavat vaihdella meistä johtumattomista olosuhteista.

Juridiset huomautukset:

Nykyisessä ohjeessa tuotteen käyttöä koskevat suositukset on annettu käytännön ohjeeksi käyttäjille ja ne perustuvat omaan kokemukseemme ja tämänhetkiseen tieteelliseen ja käytännön tietoomme. Nämä suositukset on kuitenkin annettu sitoumuksetta ja eivätkä ne muodosta sopimussuhdetta tai lisävelvoitteita. Annetut suositukset eivät vapauta käyttäjä velvollisuudestaan ja vastuustaan testata tuotteen sopivuutta aiotuun käyttötarkoitukseen.