

KASIL Kapillaarikatko

Vesipitoinen, liuotinvapaa ja käyttövalmis silikonaattipohjainen emulsio

Ominaisuudet:

- Käyttövalmis neste, jolla erittäin hyvä kapillaarinen imeytymiskyky mineraalialustoissa esim. betoni, kalkkikivi, rappaus, tiili.
- Silikonaattipohjainen, liuotinvapaa, erittäin korkea aktiivisen aineen pitoisuus (>80 %).
- vähentää tehokkaasti veden imeytymistä vettä hylkivän vaikutuksensa ansiosta.
- Estää kapillaarisen veden liikkumisen rakenteessa.
- Ei muodosta höyrystä.
- Erittäin helppo ja nopea asennus (injektio käsin painamalla).
- Yksinkertainen ja turvallinen kulutuksen määrän arviointi.

Tekniset tiedot:

väri	:	valko-kellertävä neste
silikonaattipitoisuus	:	noin 80 massa-%
tiheys	:	noin 0,95 g / cm ³
leimahduspiste	:	74 ° C

Käsittelyohjeet:

Valmista jo yhdellä käsittelykerralla!

Halkaisijaltaan 12 mm reikiä porataan 80 mm – 125 mm välein vaakatasoon seinän alareunaan. Poratun reiän syvyys tulee olla seinän vahvuus – 20-30 mm. Poratut reiät puhdistetaan huolellisesti. Reiät täytetään Kasil Kapillaarikatkolla reiän pohjasta alkaen täyttösuitinta hiljalleen ulospäin vetäen. Täyttöön soveltuu injektointisuukappaleella varustettu käsipuristin tai tähän tarkoitettu injektiopumppu, joka sopii hyvin isompiin työmääriin. Reiän suut paikataan välittömästi Kasil Vesieristysrappauksella. (Katso video Kasil Kapillaarikatkosta)

H! Käsittelyn jälkeen saattaa rakenteen pinnalle ilmestyä valkoista ”suolamuodostumaa”. Ne poistetaan tarvittaessa harjaamalla ennen jatkokäsittelyä.

Kulutus:

seinämän paksuus [Cm]	kulutus [ml / juoksumetri]	riittoisuus [m / tuubi]
17.5	160	3.8
24	220	2.8
36	330	1.8
40	360	1.6

Puhdistus:

Pyyhi roiskeet ja epäpuhtaudet välittömästi, laita pyyhkimiskangas heti muovipussiin ja hävitä asianmukaisesti. Pese saastuneet pinnat välittömästi lämpimällä saippuavedellä.

Työturvallisuus:

Tuotetta injektoidessa tulee käyttää käsineitä, suojalaseja ja suojavaatetusta.

Kontaminoitunut iho on pestävä välittömästi.

Jos tuotetta joutuu silmään, niin silmää on huuhdeltava välittömästi 10–15 minuutin ajan ja otettava yhteyttä silmälääkäriin.

Säilyvyys:

Tuote on säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa ja suojattava jäätymiseltä. Säilyy vähintään 12 kuukauden ajan suljetussa astiassa.

Pakkaus:

600 ml patruunapakkauksissa

10 L astioissa

28,5 L astioissa

Marko Palin
Toimitusjohtaja



Kokemäellä 9.10.2016

Valmistajan edustaja Marko Palin