

CS 11

Akryyliitiivistemassa

Tiivistemassa halkeamien ja rakojen täyttämiseen rappaus-, muuri- ja puupinnoilla sekä ikkuna- ja oviaukoissa sekä laastin tai eristyslementtien välisissä liitoksissa

OMINAISUUDET

- ▶ elastinen
- ▶ maalattavissa
- ▶ hyvä tarttuvuus
- ▶ sopii käytettäväksi sekä sisä- että ulkotiloissa.
- ▶ vedenkestävä
- ▶ ympäristöystävällinen

KÄYTTÖ

Ceresitin akryyliitiivistettä CS 11 käytetään saumojen, rakojen tai kuoppien täyttämiseen kaikenlaisilla muuri-, rappaus- ja puupinnoilla. Sopii erinomaisesti puu-, muovi- ja alumiinielementtien (ikkuna- ja oviaukot, ikkunalaudat, lattialistat) ja muuri- ja rappauspintojen välisten liitokohtien tiivistämiseen. Ceresitin akryyliitiiviste CS 11 tarttuu hyvin kaikkiin tiheisiin, huokosiin ja imeviin materiaaleihin: kaasubetoni, kipsi, hiekkakivi, lastu- ja kipsilevyt sekä maaliokerokset, keraamiset laatat että polystyreenivahto. Sitä suositellaan käytettäväksi ikkuna- ja oviaukkojen ja lämpöeristyslevyjen välisten saumojen täyttämiseen eristettäessä rakennuksia märällä menetelmällä. Ceresitin akryyliitiivistettä CS 11 voidaan käyttää sekä sisä- että ulkotiloissa, mutta vain minimaalisesti liikkuvien elementtien välisten liitokohtien tiivistämiseen. Vastalevitetty materiaali on suojattava sateelta. Kovettunut akryyliitiiviste voidaan maalata kaikenlaisilla maaleilla, se voidaan päällystää tai sitä voi pakkeloida. Akryyliitiivistettä ei saa käyttää liikuntasaumojen ja leveydeltään muuttuvien rakojen täyttämiseen. Sitä ei myöskään saa käyttää jatkuvasti kosteissa paikoissa.

ALUSTAN ESIKASITTELY

Tiivistettävä alusta voi olla hieman kostea, mutta ei märkä, ja sen on puhdistettu öljyistä, bitumeista, pölystä ja muista tarttumista estävistä aineista. Lika ja aiempien tiivistysmateriaalien mahdolliset jäämät on poistettava. Öljyyntyneet pinnat on puhdistettava liuottimella. Olemassa olevia rakoja ja halkeamia on suurennettava, kunnes niiden poikkipinta-alan koko on vähintään 5 x 5 mm. Suositeltavan täyttösyvyyden pitäisi olla yhtä suuri kuin täytettävän raon leveys (kuitenkin vähintään 5 mm). Saumojen reunoihin voi asentaa suojateipin, joka helpottaa massaan tahrautuneiden pintojen puhdistamista.



TYÖN KULKU

Tuubin kärki leikataan kierteen kohdasta. Kiinnitetään suutin, joka leikataan täytettävän raon leveyden mukaisesti. Joustava aine on puristettava ulos tuubista tehtävään tarkoitettuun pistoolilla. Raot on täytettävä tasaisesti eikä niihin saa jättää aukkoja. Noin 15 minuutin kuluessa on täytetylle pinnalle ruiskutettava saippuavettä ja tasoitettava pinta kostealla työvälineellä, poistaen samalla ylimääräinen massa. Sauman on oltava sen muotoinen, että siihen ei kerääny vettä. Mikäli työssä käytettiin suojateippiä niin se poistetaan. Tuoreet tiivistetahrat pestään saippuavedellä, kovettuneet tahrat voi poistaa vain mekaanisesti. Jos työssä on tauko, on tuubista puristettava hieman massaa ulos siten, että se jää näkyviin suuttimesta. Ennen työn jatkamista poistetaan kuivunut aine tuubista. Avattu pakkaus on käytettävä mahdollisimman lyhyessä ajassa.

HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa, ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava +5° - +40 °C. Työskentelyn aikana vältetään materiaalin joutumista silmiin ja limakalvoille. Iholle osunut materiaali pestään pois vedellä.

Jos materiaalia on joutunut silmiin, huuhtele välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

teknisen tiedotteen julkaiseminen mitätöi kaikki aikaisemmat tiedotteet.

PAKKAUKSET

300 ml patruuna.

TEKNISET TIEDOT

Ainesosat:	akrylidispersio
Väri:	valkoinen
Tiheys:	1,6 g/ml
Käyttölämpötila:	+5 °C - +40 °C
Pintakerroksen kuivumisaika:	noin 15 min
Lämmönkesto:	-30 °C - +80 °C
Kovettumisaika:	noin 5 mm 10 päivän kuluessa
Sauman leveys:	5–30 mm
Valuminen:	≤ 3 mm standardin EN 15651-1:2012 mukaisesti
Tilavuuden muutos:	≤ 30 % standardin EN 15651-1:2012 mukaisesti
Venyemisominaisuudet vesiupotuksen jälkeen:	≥ 100 % lämpötilassa 23 °C standardin EN 15651-1:2012 mukaisesti

Materiaalin kulutus:

- sauman mitat 6 x 6 mm: noin 15 m
- sauman mitat 10 x 10 mm: noin 3 m
- sauman mitat 20 x 10 mm: noin 1,5 m

Säilyvyysaika: Enintään 18 kuukautta valmistuspäivästä. Säilytettävä viileissä ja kuivissa olosuhteissa lämpötilan ollessa yli +5 °C.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitettyjen ohjeiden lisäksi on noudatettava rakennusmääräyksiä, instituuttien ja yhdistysten rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä valtiollisia ja eurooppalaisia standardeja, hyväksymisasiakirjoja, työterveys- ja työturvallisuusvaatimuksia yms. Edellä mainitut ominaisuudet ja tunnisteet on määritetty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalien aiotut ominaisuudet ja käyttöalueet, joita ei tässä teknisessä tiedotteessa mainita, on hyväksyttävällä meillä kirjallisena. Kaikki tiedot vastaavat ilmoitettuja, jos käsiteltävän pinnan, ympäristön ja materiaalin lämpötila on 23 °C, sekä suhteellinen ilmankosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa käyttöolosuhteissa saattavat ilmoitetut parametrit muuttua.

Tässä teknisessä tiedotteessa esitetty, mukaan lukien levitystavat ja -ehdot sekä käyttöä esittelevät ohjeet on kehitetty ammatillisen kokemuksemme perusteella. Teknisessä tiedotteessa on esitelty materiaalin käyttömahdollisuuksia, lisäksi annetaan suosituksia töiden toteuttamisesta. Tässä ei ole mahdollista kuvailla kaikkia asiantuntijoiden käyttämiä työmenetelmiä. Valmistaja takaa tuotteen laadun, mutta ei pysty vaikuttamaan tuotteen käyttöolosuhteisiin eikä takaamaan oikeaoppista käyttöä. Koska tuotteiden käyttöolosuhteet saattavat muuttua, on epäiltävässä suoritettava itsenäisesti koetyö. Emme vastaa edellä mainitusta tiedosta tai siihen liittyvistä mistä tahansa suullisista neuvoista, pois lukien törkeä huolimattomuus tai tahallinen syy. Tämän



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
5106 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals