

CS 11

Akryylimassa

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

Ceresit akryylitiivistettä **CS 11** käytetään saumojen, rakojen tai kuoppien täyttämiseen kaikenlaisilla kivi-, rappaus- ja puupinnoilla. Sopii erinomaisesti puu-, muovi- ja alumiinielementtien (ikkuna- ja oviaukot, ikkunalaudat, lattialistat) ja muuri- ja rappauspintojen välisten saumakohtien tiivistämiseen.

CS 11 tarttuu hyvin kaikkiin koviin, huokoisiin ja imeviin materiaaleihin: kevytbetoni, kipsi, hiekkakivi, lastu- ja kipsilevyt sekä maalikerrokset, keraamiset laatat että polystyreenivahto. Sitä suositellaan käytettäväksi ikkuna- ja oviaukkojen ja lämpöeristyslevyjen välisten saumojen täyttämiseen eristettäessä rakennuksia vaahdottamalla.

Ceresit akryylitiivistettä **CS 11** voidaan käyttää sekä sisä- että ulkotiloissa, mutta vain minimaalisesti elävien elementtien välisten saumojen tiivistämiseen. Vastalevitetty materiaali on suojattava sateelta. Kovettunut akryylitiivistä voidaan maalata kaikenlaisilla maaleilla. Se voidaan päällystää ja pakkeloita. Akryylitiivistettä ei saa käyttää liikuntasaumojen ja leveydeltään muuttuvien rakojen täyttämiseen. Sitä ei myöskään saa käyttää jatkuvasti kosteissa paikoissa.

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Tiivistettävä alusta voi olla hieman kostea, mutta ei märkä, ja sen on puhdistettava öljyistä, bitumeista, pölystä ja muista tarttumista haittaavista 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). Saumattavan alueen reunat kannattaa teipata. Tämä helpottaa jälkipuhdistusta.



TYÖN KULKU

Tuubin kärki leikataan kierteen kohdasta. Kiinnitetään suutin, joka leikataan täytettävän raon leveyden mukaisesti. Tiivisteaine puristetaan tuubista tehtävään tarkoitettulla pistoolilla. Raot täytetään, tasaisesti eikä niihin saa jättää aukkoja. 15 minuutin kuluessa on täytetylle pinnalle ruiskutettava saippuavettä ja tasoitetaan pinta kostealla työvälineellä, jolla poistetaan samalla ylimääräinen massa. Sauma muotoillaan siten, että siihen ei keräänny vettä. Mikäli työssä käytetään suojateippiä, se poistetaan välittömästi. Tuoreet tiivistetahrat pestään saippuavedellä, kovettuneet tahrat voi poistaa vain mekaanisesti. Jos työhön tulee tauko, puristetaan tuubista massaa ulos siten, että se jää vähän 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, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin. Säilytettävä lasten lottumattomissa.

PAKKAUKSET

300 ml patruuna.

TEKNISET TIEDOT

Ainesosat:	akrylidispersio
Väri:	valkoinen
Ominaispaino:	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
Venymisominaisuudet 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 paikallisia rakennusmääräyksiä, yleisiä rakennusalan ohjeita, työhön liittyviä kansallisia ja eurooppalaisia standardeja, työterveys- ja työturvallisuusvaatimuksia yms. Edellä mainitut ominaisuudet ja tiedot on määritelty käytännön kokemusten ja suoritettujen kokeiden perusteella. Materiaalit ja kiinnitysalustat, joita ei tässä teknisessä tiedotteessa mainita, on hyväksyttävä meillä kirjallisena. Kaikki tiedot vastaavat ilmoitettuja, jos käsiteltävän pinnan, ympäristön ja materiaalin lämpötila on +23 °C ja suhteellinen ilmankosteus on 50 %, mikäli ei ole toisin ilmoitettu. Toisenlaisissa työskentelyolosuhteissa ilmoitetut arvot saattavat muuttua.

Tässä teknisessä tiedotteessa annetut tiedot, mukaan lukien levitystavat sekä käyttöohjeet, perustuvat ammatillisen kokemukseemme. Tiedotteessa on esitelty tuotteen käyttömahdollisuuksia ja annettu suosituksia töiden toteuttamisesta. Lyhyessä esittelyssä ei ole mahdollista kuvailla kaikkia asiantuntijoiden käyttämiä työmenetelmiä. Koska työskentelyolosuhteissa saattaa olla suuria eroja, epäselvissä tilanteissa on suoritettava testejä. Valmistaja takaa tuotteen laadun, mutta ei pysty vaikuttamaan työskentelyolosuhteisiin eikä työsuoritukseen. Emme voi vastata lopputuloksesta Emme vastaa

edellä mainituista tiedoista tai suullisista annetuista suosituksista, paitsi jos niihin liittyy törkeä huolimattomuus tai tahallisen virhe.

Tämä tekninen tiedote korvaa kaikki aikaisemmat **CS 11**-tuotetta koskevat tiedotteet.



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

Quality for Professionals