

CS 125



EXPRESS

Huippunopea saniteettisilikoni

Materiaali keraamisten laattojen saumojen ja rakojen täyttämiseen saniteettilaitteiden ympärillä, keittiöissä, kylpyhuoneissa. Materiaali voidaan altistaa vedelle jo 1 tunnin kuluttua

OMINAISUUDET

- ▶ erittäin nopea silikoni kylpyhuoneeseen ja keittiöön
- ▶ voidaan altistaa vedelle jo 1 tunnin kuluttua
- ▶ pysyvä - kestää puhdistusaineiden vaikutuksen
- ▶ pysyvästi elastinen

KÄYTTÖ

Ceresit CS 125 Express on tarkoitettu keraamisten laattojen saumojen nopeaan täyttämiseen tilojen kulmissa, seinien ja lattioiden liitoskohdissa sekä keraamisten laattojen ja saniteettilaitteiden (uima-altaat, lavuaarit, kylpyammeet, yms.) välisten tyhjiöiden täyttämiseen. Materiaali voidaan altistaa vedelle jo 1 tunnin kuluttua levittämisestä. Takaa hermeettisen liitoksen paikoissa, joissa saumoilla on yleensä taipumus murtua. Pysyvän elastisuuden ja vedenkestävyyden ansiosta CS 125 Express sopii liikuntasaumojen täyttämiseen märkätiloissa. Silikoni on tarkoitettu käytettäväksi kylpyhuoneissa, keittiöissä, wc-tiloissa ja suihkukaapeissa.

Materiaali tarttuu erinomaisesti sellaisiin kuiviin ja vähän imeviin alustoihin, kuten lasi, keraamiset laatat (lasite, terrakotta, klinkkeri), keramiikka, alumiini, ruostumaton teräs ja puu.

Tuotteella on juomaveden kanssa kosketuksen salliva hygieniasertifikaatti. Muuri-, rappaus- ja luonnonkivipintojen sekä valettujen pohjakerrosten saumojen täyttämiseen on käytettävä muita Ceresitin tuoteryhmän silikoneja tai polyuretaanisilikonia Ceresit CS 29. Tätä materiaalia ei saa käyttää akvaarioiden, peilipintojen ja hapettuvien metallipintojen (tina, kupari, sinkki, rauta) liimaamiseen.

ALUSTAN ESIKÄSITTELY

Tiivistettävän alustan on oltava kuiva ja puhdistettu öljyistä, bitumeista ja pölystä. Lika ja aiempien tiivistysmateriaalien mahdolliset jäämät on poistettava. Öljyntyneet pinnat on puhdistettava liuottimella. Saumojen reunoihin voi liimata itseliimautuvaa teippiä, joka helpottaa silikoniin tahrautuneiden pintojen puhdistamista. Liikuntasaumojen tiivistyksessä niihin työnnetään saumanaru siten, että silikoni ei täytä sauman pohjaa, vaan ainoastaan reunat. Täyteen paksuuden on oltava noin 50 % sauman leveydestä. Sauman leveys ei saa olla alle 5 mm.



CERESIT CS 125 TDS 05.16

TÖIDEN KULKU

Tuubin kärki leikataan kierteen kohdasta. Kiinnitetään annostelija, joka leikataan täytettävän sauman leveyden mukaisesti. Silikoni puristetaan tuubista erityisellä pistoolilla. Saumat on täytettävä katkeamattomina ja tasaisesti, niihin ei saa jättää aukkoja. Viiden minuutin ajan on täytetylle pinnalle ruiskutettava saippuavettä ja tasoittaa pinta kostealla työvälineellä, poistaen samalla ylimääräiset materiaalit. Sauman on oltava sen muotoinen, että siihen ei kerääny vettä. Mikäli työn aikana käytettiin itseliimautuvaa teippiä, se poistetaan. Tuoreet silikonitahrat pestään saippuavedellä tai lakkabensiinillä, kovettuneet tahrat voi poistaa vain mekaanisesti.

Jos työssä on tauko, on tuubista puristettava hieman silikonia ulos siten, että se jää näkyviin annostelijasta. Ennen työn jatkamista poistetaan kuivunut materiaali tuubista. Avattu pakkaus on käytettävä mahdollisimman lyhyessä ajassa.

HUOMIO!

Työt on tehtävä kuivissa olosuhteissa, ilman ja käsiteltävien pintojen lämpötilan on oltava +5° - +40 °C. Kaikki tässä esitetyt tiedot koskevat +23 °C lämpötilaa suhteellisen ilmankosteuden ollessa 50 %. Muissa olosuhteissa materiaalin parametrit voivat hieman muuttua.

Kovettumisen aikana CS 125 Express erittää etikkahappoa, joka voi ärsyttää silmiä, limakalvoja ja ihoa. Suljetuissa tiloissa on varmistettava hyvä ilmastointi. Iholta materiaalin roiskeet pestään spriiiuoksella. Jos materiaalia on joutunut silmiin, huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin. Säilytettävä lasten ulottumattomissa!

PAKKAUKSET

Muoviset tuubit 280 ml

TEKNISET TIEDOT

Ainesosat:	oktaanisilikoni
Väri:	valkoinen, väritön
Tiheys:	noin 1,04 g/ml
Käyttölämpötila:	+5° - +40 °C
Lämmönkesto:	-40° - +150 °C
Pintakerroksen kuivumisaika:	noin 10 min (lämpötilan ollessa 23 °C, ja ilmankosteuden 50 %)
Kovettumisaika:	noin 5 mm 2-3 päivän kuluessa
Sauman leveys:	5 - 30 mm
Valuminen:	≤ 3 mm standardin EN 15651-3:2012 mukaisesti
Tilavuuden muutos:	≤ 20 % standardin EN 15651-3:2012 mukaisesti
Mikro-organismien kasvu:	1 standardin EN 15651-3:2012 mukaisesti
Säilytys:	Enintään 18 kuukautta valmistuspäivästä. Säilytettävä kuivissa olosuhteissa lämpötilan ollessa 5-25 °C.

Tuote vastaa standardia EN 15651-3:2012.

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 hyväksyttävä 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. Tässä teknisessä tiedotteessa on

esitely 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 epäiltäessä suoritettava itsenäisesti koetyö. Emme vastaa edellä mainitusta tiedosta tai siihen liittyvistä mistä tahansa suullisista neuvoista, pois lukien törkeä huolimattomuus tai tahallinen syy. Tämän teknisen tiedotteen julkaiseminen mitätöi kaikki aikaisemmat tiedotteet.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Puh. (+372) 7305 800

Quality for Professionals