

CS 15

EXPRESS

Ülikiire sanitaarsilikoon



Materjal keraamiliste plaatide vuugivahede ja pragude täitmiseks sanitaarseadmete ümbruses, köökides, vannitubades. Materjal võib veega kokku puutuda juba 1 tunni pärast.

OMADUSED

- ▶ ülikiire silikoon vannituppa ja kööki
- ▶ võib veega kokku puutuda juba 1 tunni pärast
- ▶ püsiv – vastupidav puhastusvahendite toimele
- ▶ püsielastne

KASUTAMINE

Ceresit CS 15 Express on mõeldud keraamiliste plaatide vuugivahede kiireks täitmiseks ruumide nurkades, seinte ja põranda ühenduskohtades ning keraamiliste plaatide ja sanitaarseadmete (ujumisbasseinid, valamud, kraanikausid, vannid jms) vaheliste tühimike täitmiseks. Materjal võib veega kokku puutuda juba 1 tund pärast pealekandmist. Tagab hermeetilise ühenduse kipuvad, kus vuugid tavaliselt pragunema kipuvad. Tänu püsivale elastsusele ja veekindlusele sobib CS 15 Express paisumisvuukide täitmiseks märgades ruumides. Silikoon on ette nähtud kasutamiseks vannitubades, köökides, tualettruumides ja dušikabiinides.

Materjal nakkub suurepäraselt selliste kuivade ja väheimavate aluspindadega nagu klaas, keraamilised plaadid (glasuur, terrakota, klinker), keraamika, email, alumiinium, roostevaba teras ja puit.

Tootel on joogiveega kokkupuutumist lubav hügieenitunnistus. Müüri-, krohvi- ja looduskivist pindade ning valatud aluskihtide vuukide täitmiseks tuleb kasutada muid Ceresiti tooterühma silikoone või polüuretaansilikooni Ceresit CS 29. Seda materjali ei tohi kasutada akvaariumide, peegelpindade ja korrodeerivate metallpindade (tina, vask, tsink, raud) liimimiseks.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Tihendatav aluspind peab olema kuiv ning puhastatud õlist, bituumenist ja tolmust. Mustus ja eelmiste tihendusmaterjalide võimalikud jäägid tuleb eemaldada. Õliga määratud pindu tuleb puhastada lahustiga. Vuugiservadele võib kleepida iseliimuva teibi, et lihtsustada silikooniga määratud pinna puhastamist. Paisumisvuukide tihendamisel tuleb nendesse suruda vuuginöör, nii et silikoon ei täidaks vuugi põhja, vaid üksnes külgi. Täidise paksus peab olema umbes 50% vuugi laiusest. Vuugi laius ei tohi aga olla alla 5 mm.



TÖÖDE KÄIK

Tuubi ots tuleb maha lõigata kohe keerme kohalt. Külge keeratav doseerimisotsak lõigatakse täidetava vuugi laiuse järgi. Silikoon tuleb tuubist välja pigistada spetsiaalse püstoliga. Vuugid tuleb täita katkematult ja ühtlaselt, neisse ei tohi jätta tühimikke. Viie minuti jooksul tuleb täidetud pinnale pritsida seebiveelahust ja siluda pinda niisutatud töövahendiga, eemaldades ühtlasi liigse materjali. Vuuk peab olema sellise kujuga, et sellesse ei saaks koguneda vett. Kui töö käigus kasutati iseliimuvat teipi, tuleb see eemaldada. Värsked silikooniplekid pestakse maha seebiveelahuse või lakibensiiniga, kivistunud plekke saab eemaldada üksnes mehaaniliselt.

Kui töös tekib paus, tuleb tuubist natuke silikooni välja pigistada, nii et see jääks doseerimisotsakust välja paistma. Enne töö jätkamist eemaldatakse kuivanud materjal tuubist. Avatud pakend tuleb ära kasutada nii lühikese ajaga kui võimalik.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb teha kuivades tingimustes, kui õhu ja töödeldava pinna temperatuur on +5° kuni +40 °C. Kõik siintoodud andmed kehtivad temperatuuril 23 °C, kui suhteline

õhuniiskus on 50%. Teistsugustes tingimustes võivad materjali parameetrid mõnevõrra muutuda.

Kivistumise käigus eritab CS 125 Express äädikhapet, mis võib ärritada silmi, limaskesti ja nahka. Kinnistes ruumides tuleb tagada hea ventilatsioon. Nahapinnalt saab materjali pritsmed piirituselahusega maha pesta. Kui materjal on silma sattunud, loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Hoida lastele kättesaamatus kohas!

PAKENDID

Plastikust padrunid 280 ml

TEHNILISED ANDMED

Koostisained: oktaansilikoon

Värv: valge, värvitu

Tihedus: umbes 1,04 g/ml

Kasutustemperatuur: + 5° kuni + 40 °C

Temperatuuritaluvus: - 40° kuni + 150°C

Pindmise kihi kuivamisaeg: ligikaudu 10 min
(temperatuuril 23 °C, kui õhuniiskus on 50%)

Kõvenemise aeg: umbes 5 mm 2–3 päeva jooksul

Vuugi laius: 5 - 30 mm

Voolamiskindlus: ≤ 3 mm standardi EN 15651-3:2017 kohaselt

Mahukadu: ≤ 20% standardi EN 15651-3:2017 kohaselt

Mikrobioloogiliste organismide kasv: 1
standardi EN 15651-3:2017 kohaselt

Säilitamine: Kuni 18 kuud valmistamise kuupäevast. Hoida kuivades tingimustes temperatuuril 5–25 °C.

Toode vastab standardile EN 15651-3:2017.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:
Andrus Sepp +372 5168787

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitussuuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusi, töötervishoiu ja tööohutuse eeskirju jms. Ülalnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole sellel tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meie kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, ümbritseva keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikuoludes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatus käsitlevad suunised, on välja töötatud meie erialaste kogemuste põhjal. Käesoleval tehnilisel andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki asjatundjate kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülalmärgitud teabe ega sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hooletuse või tahtliku süü korral. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kõik varasemad versioonid kehtivuse.



Henkel Balti OÜ

Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals