

# CS 25



## MICROPROTECT

### Sanitaarsilikoon

CS 25 MICROPROTECTi uus koostis sisaldab toimeaineid, mis takistavad seente kasvu ja hallituse arengut, vähendades eoste tekkimise võimalust ning levikut ja pärssides nende kasvu.

#### OMADUSED

- ▶ Saadaval 40 värvitoonis, mis vastavad vuugitäidete Ceresit CE 33 Super, CE 40 Aquastatic ja CE 43 Grand'Elit toonidele
- ▶ Sisaldab seenetõrjeaineid
- ▶ Tootel on riikliku tervishoiuinstituudi tunnistus joogiveega kokkupuutumise kohta
- ▶ Püsielastne
- ▶ Vastupidav ilmastikutingimustele ja UV-kiirgusele
- ▶ Veekindel
- ▶ Kasutamiseks sise- ja välistöödel

#### KASUTAMINE

- Tagab hermeetilise ühenduse kohtades, kus vuugid tavaliselt pragunema kipuvad.
- Tagab pikaajalise kaitse seente ja hallituse eest. Tootes sisalduvad seenetõrjeained hoiavad vuugid, kuhu koguneb seisvat vett, puhaste ja läikivatena.
- Materjal nakkub suurepäraselt kuivade ja vähesel määral niiskust imavate aluspindadega, nt klaasi, emailitud keraamiliste plaatide, portselanist, fajansist ning emailitud ehituselementidega.

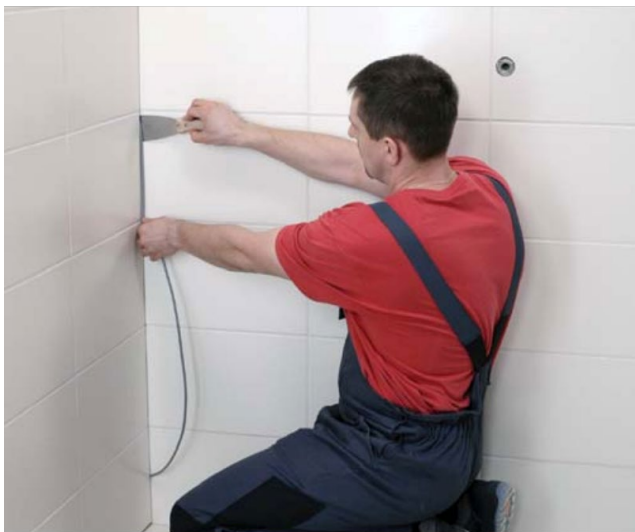
#### KASUTUSNÄITED

- Keraamiliste plaatide vuugivahede täitmine ruumide nurkades ning seinte ja põranda ühenduskohtades.
- Keraamiliste plaatide ja sanitaarseadmete vaheliste tühimike täitmine.
- Märki ruume läbivate paisumisvuukide täitmine.
- Silikoon on ette nähtud kasutamiseks vannitubades, köökides, tualettruumides ja dušikabiinides ning ka hoonete välispindadel.



#### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

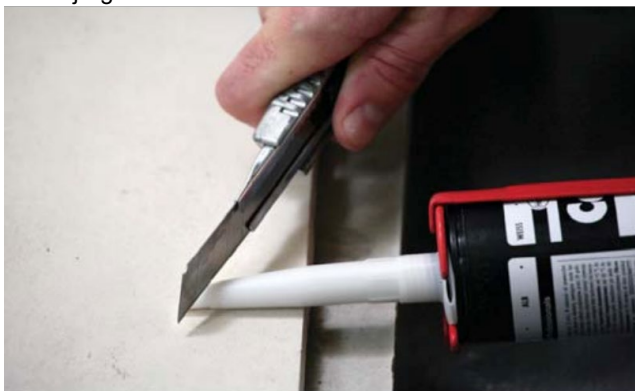
Tihendatav aluspind peab olema kuiv ning puhastatud õlidest, bituumenist, tolmust ja muudest nakkuvust takistavatest ainetest. Mustus ja eelmiste tihendusmaterjalide võimalikud jäägid tuleb eemaldada. Õliga määrdunud pind tuleb puhastada lahustiga. Vuugiservadele võib kleepida iseliimuva teibi, et lihtsustada silikooniga määrdunud 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 laiuselt. Vuugi laius ei tohi aga olla alla 5 mm.



Vuuginööri asetamine vuugi sisse

## TÖÖDE KÄIK

Tuubi ots tuleb maha lõigata kohe vindi kohalt. Külge keeratakse doseerimisotsak, mis lõigatakse täidetava vuugi laiusse järgi.



Doseerimisotsaku lõikamine sobivasse laiusesse

Silikoon tuleb tuubist välja pigistada spetsiaalse püstoliga.. Vuugid tuleb täita katkematult ja ühtlaselt, neisse ei tohi jätta tühimikke.



Silikooni pealekandmine

Viee minuti jooksul tuleb täidetud pinnale pritsida seebiveelahust ja siluda pinda niisutatud töövahendiga, eemaldades ühtlasi liigse materjali.



Värskest täidetud vuugi niisutamine seebiveelahusega

Vuuk peab olema sellise kujuga, et sellesse ei saaks koguneda vett.



Vuugi profileerimine



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800

**Quality for Professionals**

Kui töös kasutati iseliimuvat teipi, tuleb see eemaldada. Värsked silikooniplekid pestakse maha seebiveelahuse või lakibensiiniga, kivistunud plekke saab eemaldada üksnes mehaaniliselt.



#### Äravoolutrapi krae tihendamine

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 5–40 °C. Kivistumise käigus eritab CS 25 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

280 ml padrun.

## TEHNILISED ANDMED

Koostisained	oktaansilikoon
Tihedus:	umbes 1,0 g/ml
Kasutustemperatuur	+5 °C kuni +40 °C
Pindmise kihi kuivamisaaeg:	umbes 15 min
Temperatuuritaluvus	–40 °C kuni +120 °C
Kivistumisaeg:	umbes 3 mm 24 tunni jooksul
Vuugi laius:	5–30 mm
Voolamiskindlus:	≤ 3 mm standardi EN 15651-1: 2012 kohaselt ≤ 3 mm standardi EN 15651-3: 2012 kohaselt
Mahukadu:	≤ 25% standardi EN 15651-1:2012 kohaselt ≤ 30% standardi EN 15651-3:2012 kohaselt
Venimisomadused pärast vette sukeldamist:	≥ 100% temp. 23 °C standardi 15651-1: 2012 kohaselt ≥ 25% temp. 23 °C standardi 15651-3: 2012 kohaselt
Mikrobioloogiliste organismide kasv:	1 standardi EN 15651-3: 2012 kohaselt
Materjalikulu:	umbes 15 m, kui vuugi mõõtmed on 6 x 6 mm
Säilitamine:	Kuni 18 kuud valmistamise kuupäevast. Hoida kuivades tingimustes temperatuuril 5–25 °C.

– Tootel on biotsiidi turustamise luba nr 4655/11. Toode vastab standardile EN 15651-1: 2012 ja EN 15651-3: 2012.

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 kasutusala 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.



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Eesti  
Tel. (+372) 7305 800

**Quality for Professionals**

Teistsugustes ilmastikuoludes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust 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 soovitusete 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**