

Ceresit

CS 25 *microprotect*

Sanitaarsilikoon

Keraamiliste plaatide vuugivahede ning pragude ja ebatasasuste täitmiseks pesuruumides, köökides, vannitubades ja hoonete välistöödel. Kolmekordne kaitse seente ja hallituse eest.

OMADUSED

- ▶ toodetakse 29 värvitoonis, mis vastavad Ceresiti vuugitäidete CE 33 Super, CE 40 Aquastatic ja CE 43 Grand'Elit toonidele
- ▶ säilitab suurepärase elastsuse
- ▶ vastupidav hallitusseente toimele
- ▶ ilmastikukindel
- ▶ vetthülgav
- ▶ vastupidav kõrgetele temperatuuridele

KASUTAMINE

Ceresit CS 25 on ette nähtud keraamiliste plaatide vuugivahede täitmiseks ruumide nurkades, seinte ja põranda ühenduskohtades ning keraamiliste plaatide ja sanitaarseadmete vaheliste tühimike täitmiseks.

Kindlustab veetihedad ühendused ka neis kohtades, kus tavalised vuugitäiteained kergesti pragunevad. Materjali suure elastsuse ning veekindluse tõttu sobib CS 25 ka märgades ruumides asuvate dilatatsioonilõhede täitmiseks. Silikoon on ette nähtud kasutamiseks köökides, vannitubades, tualettruumides, dušikabiinides, samuti hoonete välistöödel.

Uue silikooni CS 25 *microprotect* koostis sisaldab 3 korda rohkem hallitusseeni hävitavat ainet. Tänu sellele jäävad silikooniga täidetud ühenduskohad ja vuugivahed, mille peale koguneb vett, puhtaks ja läikivaks. Materjal nakkub suurepäraselt kuivade ning väga vähesel määral niiskust imavate aluspindadega, näit. klaasi, emailleeritud keraamiliste plaatide, portselanist, fajansist ja emailleeritud ehituselementidega jne.

Müüri-, krohvi-, marmori- ja valatud pindade vuukide täitmiseks tuleb kasutada muid Ceresiti tooterühma silikooni või polüuretaansilikooni Ceresit CS 29.

CS 25 ei tohi kokku puutuda joogiveega. Seda materjali ei tohi kasutada akvaariumide, peegelpindade või korrodeeruvate metallpindade (tina, vask, tsink, raud) tihendamiseks.



ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Tihendatav aluspind peab olema kuiv ning õlidest, bituumenist ning tolmust puhastatud. Määratud kohad ning võimalikud vanade tihendusmaterjalide jäägid tuleb eelnevalt tingimata eemaldada.

Õliga määratud pindu tuleb puhastada lahustitega. Pragude ääred võib teipida, et lihtsustada aluspindade puhastamist võimaliku määrumise korral.

Juhul, kui selle materjaliga täidetakse dilatatsioonilõhesid, tuleb need eelnevalt täita ümara profiiliga polüetüleenõõriga nii, et silikoonitüüp ei ulatuks põhja, vaid kataks ainult dilatatsioonilõhede seinu. Praod tuleb täita umbes poole sügavuseni, arvestades asjaolu, et silikoon CS 25 mõnevõrra voolab, paisub ning deformeerub.

TÖÖDE KÄIK

Avada tuub ning lõigata ära kinnine tuubiots, seejärel keerata tuubi otsale doseeriv otsik ning lõigata otsik parajaks, arvestades täidetavate pragude mõõtmeid. Materjali pealekandmiseks on

soovitav kasutada spetsiaalset püstolit. Praod tuleb täita ühtlaselt ning sujuvate liigutustega, et kuhugi ei jääks materjalitühikuid. 5 minuti pärast tuleb täidetud pragude pealispinda pritsida seebi-veelahusega, teha pind seejärel niisutatud tööriistade abil siledaks ja eemaldada samal ajal materjali ülejääk. Praole tuleb anda niisugune kuju, mis ei lase selle pealispinnale vett koguneda. Seejärel võib ära rebida teibid, kui neid töö juures kasutati. Värskeid silikooniplekke saab maha pesta piiritusega, kivistunult saab materjalijääke eemaldada ainult mehhaaniliselt.

Juhul, kui töötades tekivad ootamatult sunnitud pausid, tuleb kindlasti veidi silikooni doseerimisotsikust välja pigistada, nii et see oleks tuubiotsast väljas. Töö jätkamisel tuleb esmalt eemaldada juba kivistunud silikoonimass. Juba avatud pakendist tuleb materjal võimalikult kiiresti ära kasutada.

TÄHELEPANU!

Töid tuleb läbi viia kuivades tingimustes, kui õhu ning töödeldava pinna temperatuur on + 5° kuni + 40 °C. Kõik siinkohal ära toodud andmed kehtivad temperatuuril + 23 °C, kui suhteline õhuniiskus on 50%. Teistsugustes tingimustes peab arvestama sellega, et materjali parameetrid võivad mõnevõrra muutuda.

Materjali CS 25 kivistumisel eraldub äädikhapet, mis võib ärritada silmi, limaskesti või nahka. Suletud ruumides töötades tuleb kindlustada hea ventilatsiooni olemasolu. Nahapinnalt saab materjalipritsmes piirituselahusega maha pesta. Kui materjali on silma sattunud, loputada kohe rohke veega ning pöörduda arsti poole. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

SOOITUSED

Käesolevas kasutusjuhendis on ära toodud materjali kasutusviisid, samuti antakse soovitusi tööde läbiviimise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalsete asjatundjate poolt kasutatavaid töövõtteid. Peale selles kasutusjuhendis esitatud näpunäidete tuleb ülkirjeldatud tööde läbi viimisel tingimata arvestada ka vastavaid ehitustööde eeskirju ja pidada kinni üldistest tööohutuse põhimõtetest.

Tootja garanteerib toote kvaliteedi, kuid ta ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ja tagada õiget kasutusviisi. Juhul, kui tekib kahtlusi, tuleb iseseisvalt läbi viia tööproov.

Käesoleva kasutusjuhendi väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad samalaadsed juhendid.

SÄILITAMINE

Kuni 18 kuud valmistamise kuupäevast. Säilitada jahedates ja kuivades tingimustes plusskraadide juures.

PAKENDID

Plastikust padrunid 280 ml

TEHNILISED ANDMED

Koostisained:	oktaansilikoon
Tihedus:	umbes 1,0 g/ml
Kasutustemperatuur:	+ 5° kuni + 40 °C

Materjali pindmise kihi kuivamisaeg:	umbes 15 minutit
--------------------------------------	------------------

Kõvenemise aeg:	umbes 3 mm kihi puhul 24 tundi
-----------------	--------------------------------

Vuugi laius:	5 - 30 mm
--------------	-----------

Elastne järelmõju:	≥ 70%
--------------------	-------

Mehaanilised omadused betoonplaadi venitamisel:	
- ristvenitusmoodul temperatuuril + 23°C:	> 0,4 N/mm ²
- ristvenitusmoodul temperatuuril – 20°C:	> 0,6 N/mm ²

Mehaanilised omadused pideval pikenemisel:	vigastused puuduvad
--	---------------------

Adhesiooni/kohesiooni omadused muutuvatel temperatuuridel:	vigastused puuduvad
--	---------------------

Materjali ruumala vähenemine:	≤ 10%
-------------------------------	-------

Äravoolukindlus:	
- temperatuuril +5°C:	≤ 3
- temperatuuril +50°C:	≤ 3

Temperatuuritaluvus:	- 40° kuni + 120°C
----------------------	--------------------

Vastupidavus kemikaalide toimele: pärast kivistumist vastavalt tootesarja Ceresit materjalide kemikaalide toimele vastupidavuse tabelis ära toodud andmetele

Orienteeruv materjalikulu ühe pakendi puhul:

vuuk mõõtmetega 6 x 6 mm:	umbes 15 m
vuuk mõõtmetega 10 x 10 mm:	umbes 3 m
vuuk mõõtmetega 20 x 10 mm:	umbes 1,5 m