

CS 25

Силикон бітеуіш

Қасиеттері

- қышқылды қататын біркөпөментті силикон бітеуіш;
- Ceresit бітеуіштерінің түстер гаммасына сәйкес 10 түс шығарылады, оның ішінде мөлдір;
- созымды;
- суға төзімді;
- күшейтілген саңырауқұлақтарға қарсы әсері бар («Trio Protection Micro Protect» формуласы);
- атмосфераға төзімді, УК-сәулелерге және озонға жоғары төзімді;
- сыртқы және ішкі жұмыстарға жарамды;
- экологиялық қауіпсіз.



Қолдану саласы

CS 25 силикон бітеуіші ылғалдылығы жоғары орынжайларда: ванна бөлмелерінде, душтарда, ас үйлерде, әжетханаларда және т.б. тақташа қаптауыштарының бұрыштық, пішіні өзгеретін және санитариялық-техникалық жабдықтарға (ванналарға, шұңғылшаларға және т.б.) жанасатын тігістерін қымтауға арналған. Эмальданған беттерге, шыныға, фарфорға және фаянсқа жабысқақтығы жоғары. Trio Protection Micro Protect формуласы саңырауқұлаққа және зеңге ұзақ төзімділікті қамтамасыз етеді. УК-сәулеленуге және озоға жоғары төзімділігі арқасында сыртқы жұмыстар кезінде қолданылуы мүмкін. Резеңкеге, битумға, гудронға, тефлонға полиэтиленге және майды, жұмсартқыштарды немесе еріткіштерді бөлетін материалдарға жабысқақтығы жоқ. Құрамында фунгицидтер бар және қатайған кезде сірке қышқылын бөліп шығарады, сондықтан азық өнімдерімен, ауыз сумен, мәрмәрмен, әктаспен, айналармен, жемірілетін металдармен (қорғасынмен, мыспен, мырышпен, темірмен) байланысу және аквариумдарды қымтау үшін жарамайды.

Негізді дайындау

Тігістер жиектері құрғақ, тегіс, шаңнан, майлардан және бітеуіштің жабысқақтығына кедергі жасайтын басқа ластанулардан тазартылған болуға тиіс. Бетті майсыздандыру үшін ацетонды пайдаланады. Ескі бітеуішті толығымен жою керек. Тігістерге жанасатын беттерді сырлау таспасымен жабу ұсынылады. Силикон бітеуіш тігістің тек бүйір жиектерімен ғана жабысқақтық байланысы болуға тиіс, сондықтан тігістерді алдын ала тығыздағыш көбікполиэтилен бумақпен толтырады.

Жұмыстарды орындау

Картридждің ұшын бұрандадан жоғары кесіп алыңыз да ұштықты тығыз бұраңыз. Сосын кесу бұрышын тесіктің өлшемі тігістің



CERESIT_CS

еніне сәйкес келетіндей келтіріп ұштықтың жоғары бөлігін кесіп алыңыз. Айдағыш-пистолеттің көмегімен тігісті толығымен толтырып бітеуішті бірқалыпты сығып шығарады. Толтырғаннан кейін 15 минуттан кешіктірмей тігісті сабын сумен жібітеді және бітеуіштің артылғанын кетіріп ылғалды қалашамен тегістейді. Сырлау таспасын бірден тігісті тегістегеннен кейін жояды. Бітеуіш қабатының қалыңдығы тігістің шамамен 1/2 енін құрайды (бірақ 12 мм асырмай). Жаңа жағылған бітеуішті спиртпен немесе ацетонмен, қатқанды - тек механикалық әдіспен кетіруге болады.

Ұсыныстар

Жұмыстарды құрғақ жағдайларда, ауа және негіздің температурасы +5 - +40°C болған және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспаған кезде орындау керек. Қатаю кезінде бітеуіштің бетін ластанудан сақтау қажет. Сіңіргіш тақташадан жасалған қаптауыштарды пайдалану кезінде ылғалдың тақташаның бітеуішпен адгезиялық байланысы аймағына түсуін болырмауға тиіс.

Сақтау мерзімі

Құрғақ жағдайларда, түпнұсқалық зақымдалмаған қаптамада, 0-ден +30°C дейін температурада - дайындалған күнінен 18 айдан ұзақ емес. Тасымалдауға -20-дан +50°C дейін температурада жол беріледі.

Қаптау

CS 25 силикон бітеуіші 280 мл пластик картридждерде жеткізіледі.

Техникалық сипаттамалар

CS 25 құрамы:	сұйық силикон вулкандайтын агенті (ацетоксилан) бар каучук
Тығыздығы (ISO 2811-1):	~ 0,97 г/см ³
Аққыштыққа кедергі (ISO 7390):	~ 0 мм
Үлдірдің пайда болу уақыты*:	~ 15 минут
Қатаю жылдамдығы* тігістің көлденең қимасы 20x10 мм боғлан кезде:	~ 2 мм/тәулік
Шор А бойынша қаттылығы (ISO 868):	~ 20
100% созылған кезде серпімділік модулі, E100 (ISO 8339-A):	~ 0,4 Н/мм ²
Үзілу кезінде салыстырмалы ұзаруы (ISO 8339-A):	~ 100%
Тігістің ені:	5-тен 30 мм-ге дейін
Сайтау температурасы:	0-ден +30°C дейін
Тасымалдау температурасы:	-20-дан +50°C дейін
Қолдану температурасы:	+5-тен +40°C дейін
Қатаюдан кейін термотөзімділігі:	-40-тан +120 °C-қа дейін

*) - температура +23°C және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 50% болған кезде.

CS 25 силикон бітеуішінің тігістің көлденең қимасына байланысты бағдарлы шығыны:

Тігістің көлденең қимасы, мм	CS 25 шығыны, мл/тігістің к.м.
5 x 5	25 жуық
10 x 5	50 жуық
10 x 10	100 жуық
15 x 10	150 жуық

CS 25 түстер гаммасы

мөлдір	40	жасмин
01 ақ	43	багам
07 сұр	49	кірпіш
10 манхэттен	46	карамель
16 графит	55	ашық қоңыр
25 сахара	58	қою қоңыр
28 шабдалы	64	жалбыз
31 шық	82	көгілдір

Бітеуіштің қатайған кезінде сірке қышқылы бөлінеді, ол теріге, шырышты қабыққа және көзге тітіркенуші әсер келтіреді, сондықтан жұмыстарды орындау кезде жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет.

Барлық берілген сапа көрсеткіштері және ұсынымдар +23°C қоршаған орта температурасы және 50% ауаның салыстырмалы ылғалдылығы үшін дұрыс. Басқа жағдайларда материалдың техникалық сипаттамалары көрсетілгендерден ерекше болу мүмкін.

Техникалық сипаттамадан басқа материалмен жұмыс істеген кезде РФ тиісті құрылыс нормаларын және ережелерін басшылыққа алу керек. Дайындаушы материалмен жұмыс істеген кезде технологияны орындамау үшін, сондай-ақ оның осы нұсқаулықта қарастырылмаған мақсаттарда және шарттарда қолданылуы үшін жауапкершілік көтермейді. Материалдың нақты қолдану мүмкіндігінде күмәндік болған кезде оны өз күшімен сынау керек немесе дайындаушыдан кеңес алу керек. Техникалық сипаттама, сондай-ақ жазбаша расталмаған ұсынымдар, дайындаушының шартсыз жауапкершілігі үшін негіздеме болып қызмет атқармау мүмкін. Осы техникалық сипаттама пайда болғанымен барлық алдағылары жарамсыз болып кетеді.



«Хенкель Баутехник» ЖШҚ
107045 Ресей, Мәскеу қ.,
Колокольников тұйық көшесі, 11
Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов