

СТ 60

СТ 63

СТ 64

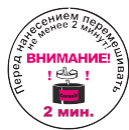
«Ұсақ тасты» акрил сәндік
сылақ 1,5/2,5 мм

«Қабық құрты» акрил сәндік
сылағы 3,0 мм

«Қабық құрты» акрил сәндік
сылағы 2,0 мм

Қасиеттері

- ▶ қолдануға дайын;
- ▶ колерлеу базасы түрінде шығарылады;
- ▶ су сіңіргіштігі төмен;
- ▶ созымды, пішіні өзгеруіне төзімді;
- ▶ бу өткізбейді;
- ▶ атмосфераға және аязға төзімді;
- ▶ ішкі және сыртқы жұмыстарға жарамды;
- ▶ экологиялық қауіпсіз.



Қолдану саласы

СТ 60, СТ 63 және СТ 64 сәндік сылақтары ғимараттардың ішінде және сыртындағы негіздерде бетонда, цемент және гипс сылақтарда, гипсқатырмада, аға-жоңқалы тақталарда және т.б. түйіршікті және ізбеделрі фактурасы бар жұқа қабатты сәндік жабындарды дайындауға арналған. Көбікполистирол тақталары (Ceresit VWS) бар қасбеттерді жылу оқаулау жүйелері үшін ұсынылған. Ұсақ жарықтарды жабуға қабілеті бар берік, созымды және төзімді жабындарды құрайды, және ғимараттардың қасбеттерін (оның ішінде жауын-шашындар жиі әрі қарқынды жауатын өңірлерде), сондай-ақ вестибюльдер, холлдар, баспалдақ алаңдары және т.б. қабырғаларын сәндеп әрлеу үшін ұсынылған.

Колерлеуге арналған база ретінде шығарылады және Ceresit Color System, NCS, RAL және басқа колерлеу жүйелеріне сәйкес колерленуі мүмкін. Тапсырыс берушінің үлгісі бойынша түсті іріктеп алу мүмкін болады.

Негізді дайындау

Негіз ҚНЖЕ 3.04.01-87 талаптарына сәйкес болуға, тегіс, құрғақ, жеткілікті берік, шаңнан, тұз дақтарынан, әк дақтарынан, майлардан және басқа ластанулардан тазартылған болуға тиіс. Негіздің берік емес учаскелерін жою керек. Негіздің тегіс емес жерлері сәндік сылақтың түйіршігі мөлшерінен аспауы тиіс. Негізді тегістеу үшін СТ 24 немесе СТ 29 қоспаларын жабынды саларға дейін кем дегенде 3 тәулік бұрын пайдаланады. Пайдалану қасиеттерін жақсарту және жабынды салу ыңғайлы болуы үшін негізді СТ 16 астарымен өңдеп алу ұсынылады.

Ішкі және сыртқы жұмыстар кезінде:

Бетонды (жасы 3 айдан кем емес, ылғалдылығы 4% артық емес), цементті-әк және цементті-құмды сылақты (жасы 28 күннен кем емес, ылғалдылығы 4% артық емес),



СТ 24, СТ 29, СТ 190 және СТ 85 қоспаларынан тұратын негіздерді (жасы 3 күннен кем емес) СТ 16 астарымен өңдеу керек. Қатты сіңіретін, былғайтын және тозаңдататын негіздерді СТ 17 астарымен, ал кепкеннен кейін - СТ 16 астарымен өңдеу керек.

Ішкі жұмыстар кезінде:

Гипс сылақтарын (ылғалдылығы 1%-дан артық емес), АЖТ, гипс талшықты және гипсқатырма табақтарын СТ 17 астарымен, ал кепкеннен кейін — СТ 16 астарымен өңдеу керек. Майлы, желімді, әк, қатпарланатын акрил сырланған жабындарды толығымен кетіру керек. Негізге жабысқақтығы жақсы акрил сырланған жабындарын дөрекі зімпара қағазымен бұдырлаңыз және СТ 16 астырмен өңдеңіз.

Жұмыстарды орындау

Қолданар алдында сылақты зауыттық ыдыста араластырыңыз. Қажет болған кезде, сылақты керекті консистенцияға дейін жеткізу керек, ол үшін оған кішкене мөлшер су (20 кг-ға 125 мл дейін немесе 25 кг-ға 150 мл дейін) қосып араластыру керек. Артық су сылақты қолдануын мүмкінсіз етуі мүмкін!

Сылақты негізге тот баспайтын үккіш көмегімен жағады, бұл ретте үккішті бетке 60° бұрышты сақтап ұстайды.

Қабаттың қалыңдығы толтырғыштың түйірі мөлшеріне сәйкес болуға тиіс. Бірнеше уақыт өткеннен кейін, материал құрал-сайманға жабысқанын қойғанда, сылақ фактурасын бетке қатаң параллель ұстайтын пластик үккіштің көмегімен құрастырады. Фактураны сылақ қабатын басуынан бас тартып жеңіл сырғанау қозғалыспен қалыптастырады.

"Ұсақ тасты" фактураны үккішпен бір жаққа, әдетте, сағат тіліне қарсы бағытталған ұсақ айналма қозғалыспен қалыптастырады.

"Қабық құрты" фактурасын ілгерілемелі қозғалыспен қалыптастырады. Қозғалысы траекториясына байланысты көлденең, тік, айналма немесе айқас іздерді алуға болады. Талап етілетін фактураны алу үшін үккіштің жұмыс бетін материал қалдықтарынан мүмкіндігінше жиірек тазартып жүру қажет, оны ыдысына қайтармау керек. Үккіштің жұмыс бетін сумен тазартуға немесе жібітуге болмайды!

Сылақ қабатын аяқтау қажет сызық бойымен жұмысты үзу қажет болған жағдайда, сырлау таспасын желімдейді, таспаға кіріп сылақ жағады, фактураны қалыптастырады және таспаны бірден жояды.

Сылақ жабынын СТ 42, СТ 44 акрил бояуларымен немесе СТ 48 силикон бояуымен жаңартуға болады.

Сылақтың жаңа шыққан қалдықтарын сумен, кеуіп кеткендерді - тек механикалық түрде кетіруге болады.

Ұсыныстар

Жұмыстарды құрғақ жағдайларда, ауа және негіздің температурасы +5 - +30°C болған және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспаған кезде орындау керек. Жұмыс кезінде тот баспайтын материалдардан жасалған құрал-саймандарды пайдалану керек.

Қоршайтын конструкцияларда (мысалы, ғимараттар жергілікті қабаттарында) сәндік сылақ жабындарының қабыршақтануын болдырмау үшін негіз жағынан қылтүкті тарту және ылғалдың баруы болмауға тиіс.

Ыстық күнде күн сәулелері тікелей әсер еткен кезде, қатты жел болған кезде, сондай-ақ жаңбыр уақытында және жаңбырдан кейін су болған беттерде қасбетті әрлеуді орындауға тыйым салынады. Қасбетті күннен, желден және жауыннан қорғау үшін құрылыс мінбесатыларды арнайы тормен жабуы ұсынылады. Ғимаратта су ағатын жүйе орнатылуы

тиіс. Сылақтардың колерлеуін жарыққа- және сілтіге төзімділігі жеткілікті су-дисперсиялық колерлеу пасталарымен, мысалы Ceresit колерлеу пасталарымен жүргізуге болады. Колерлеу нәтижесі үшін жауапкершілікті (түстің эталонына сәйкестігі үшін) колерлеуші өндіретін фирма көтереді. Колерлеудің ықтимал қателіктерін анықтау үшін қолданар алдында сылақты талап етілетін реңкке сәйкестігіне тексеру ұсынылады.

СТ 16 астарын соңынан пайдаланатын сәндік сылақтың түсіне жақын түсте қолдануы ұсынылады.

Күннің шамадан тыс қызуы конструкцияда кернеудің пайда болуына әкеледі, сондықтан қара түстердегі сылақтарды қасбеттің шағын учаскелерінде ғана пайдалану ұсынылады.

Өнезденген саңырауқұлақтармен зақымдануға төзімділік Г. К. Скрябин атындағы Микроағзалар Биохимиясы мен Физиологиясы Институты берген 12.05.2011 № 12310/02-1-4-646 зертханалық сынақтарды жүргізу туралы есеппен расталған. Өнім ГОСТ Р 55818 талаптарына сәйкес келеді.

Материал көзге түскен кезде оны сумен жуып дәрігерге көріну керек. Үй-жайды жұмыс аяқталған соң иістің жоғалуына дейін желдету қажет.

Барлық берілген сапа көрсеткіштері және ұсынымдар +20°C қоршаған орта температурасы және 60% ауаның салыстырмалы ылғалдылығы үшін дұрыс. Басқа жағдайларда сылақтың кебу уақыты өзгеруі 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 күмәнді 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.

Сақтау мерзімі

Құрғақ жағдайларда, түпнұсқалық зақымдалмаған және қымтаулы қаптамада, +5-тен +30°C дейін температурада - дайындалған күнінен 12 айдан ұзақ емес. Аяғына дейін пайдаланылмаған материалды тығыз жабылған ыдыста ұстаңыз және мүмкіндігінше тезірек пайдаланыңыз! Мұздап қатудан сақтандырыңыз!

Қаптама

СТ 60, СТ 63 және СТ 64 сәндік сылақтары 25 кг полимер шелектермен жеткізіледі.

Техникалық сипаттамалар

СТ 60, СТ 63, СТ 64 құрамы:	минерал толтырғыштар - мен пигменттер бар акрилаттар сополимерлерінің су дисперсиясы
Тығыздығы:	1,4 ± 0,1 кг/дм ³
Қолдану температурасы:	+5-тен +30°C дейін
Тасымалдау және сақтау - температурасы:	+5-тен +30°C дейін
Фактураны қалыптастыру алдында кептіру уақыты:	шамамен 15 минут
Жауынға төзімділік:	24 сағаттан кейін
Бетонға жабысқақтығы:	кем дегенде 0,3 МПа
Адгезиялық байланыстың аязға төзімділігі:	кем дегенде 100 цикл
Пайдалану температурасы:	-50-ден +70°C дейін
Өрт қауіпсіздігі бойынша деректер:	
жанғыштық тобы	G1 (ГОСТ 30244-94)
тұтанғыштық тобы	V1 (ГОСТ 30402-96)
түтінуізгіш қабілеттік тобы	D2 (ГОСТ 12.1.044-89)
жану өнімдерінің уыттылығы тобы	T1 (ГОСТ 12.1.044-89)
УХЛ 1 (ГОСТ 52491-2005) пайдалану шарттарында болжамды қызмет мерзімі:	кем дегенде 10 жыл
Шығыны:	
СТ 60 (1,5 мм)	2,6—2,8 кг/м ²
СТ 60 (2,5 мм)	3,8—4,0 кг/м ²
СТ 63 (3,0 мм)	шам. 3,7 кг/м ²
СТ 64 (2,0 мм)	шам. 2,7 кг/м ²

Ескертпе: материалдың шығыны негізді дайындау сапасына және жұмыстар орындаушыларының біліктілігіне байланысты және көрсетілген мағыналардан жоғару болу мүмкін.



«Хенкель Баутехник» ЖШҚ
107045 Ресей, Мәскеу қ.,
Колокольников тұйық
көшесі, 11
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302
www.ceresit.ru