

# СТ 174

# СТ 175

## Қасиеттері

- қолдануға дайын;
- колерлеу базасы түрінде шығарылады;
- бу еткізбейді;
- ультракүлгінге тәзімді;
- саңырауқұлақ пен зенге тәзімді;
- гидрофобты, ластануға тәзімді;
- атмосферага және аязға тәзімді;
- ішкі және сыртқы жұмыстарға жарамды;
- экологиялық қауіпсіз.



## Қолдану саласы

СТ 174 және СТ 175 сәндік сылақтары ғимараттардың ішінде және сыртындағы негіздерде бетонда, цемент және гипс сылақтарда, гипскатырмада, аға-жоңқалы тақталарда және т.б. түйіршікті және ізбедерлі фактурасы бар жұқа қабатты сәндік жабындарды дайындауда арналған. Көбілеклистирол (Ceresit VWS) және минералмақта (Ceresit WM) тақталары бар қасбеттерді жылуоқшаулау жүйелері үшін ұсынылған. Өздерінде силикат және силикон сылақтардың артықшылықтарын біріктіреді және жоғары бу еткізгіштікпен, ластануға және саңылауқұлақтарға тәзімділікпен, тәмен су сіңіргіштікпен сипатталады. Колерлеуге арналған база ретінде шығарылады. Колерлеуге арналған база ретінде шығарылады. Ceresit Color System, NCS, RAL және басқа колерлеу жүйелеріне сәйкес колерленуі мүмкін. Тапсырыс берушінің улгісі бойынша түсті іріктеп алу мүмкін болады.

## Негізді дайындау

Неріз 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 участеклерін жою керек. Негіздің тегіс емесжерлері сәндік сылақтың түйіршігі мөлшерінен аспауы тиіс. Негіздің тегістеу үшін СТ 24 немесе СТ 29 қоспаларын жабынды саларға дейін кем деңгенде 3 тәулік бұрын пайдаланады. Пайдалану қасиеттерін жақсарту және жабынды салу ыңғайлы болуы үшін негізді СТ 16 астарымен өңдеу алу ұсынылады.

Ішкі және сыртқы жұмыстар кезінде:

Бетонды (жасы 3 айдан кем емес, ылғалдылығы 4% артық емес), цемент-әк және цемент-күмді сылақтарды (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 тозандататын негіздерді СТ 17 астарымен, ал кепкеннен кейін - СТ 16 астарымен өңдеу керек.

## «Ұсақ тасты» силикаттық-силикондық сәндік сылақ 1,5/2,0 мм

## «Қабық құрты» силикаттық-силикондық сәндік сылағы 2,0 мм



CERESIT\_CТ 174\_04.04.2015

## Ішкі жұмыстар кезінде:

Гипс сылақтарын (ылғалдылығы 1%-дан артық емес), АЖТ, гипс талшықты және гипскатырма табақтарын СТ 17 астарымен, ал кепкеннен кейін — СТ 16 астарымен өңдеу керек. Майлы, желімді, әк, қатпарланатын акрил сырланған жабындарды толтырымен кетіру керек. Негізе жабысқақтығы жақсы акрил сырланған жабындарын дәрекі зімпара қағазымен бұдырланыз және СТ 16 астарымен өңдеңіз.

## Жұмыстарды орындау

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

Сылақты негізе тот баспайтын үккіш көмегімен жағады, бұл ретте үккішті бетке 60° бұрышты сақтап ұстайды. Қабаттың қалындығы толтырыштың түйірі мөлшеріне - сәйкес болуға тиіс. Бірнеше уақыт өткеннен кейін, материал құрал-сайманға жабысқанын қойғанда, сылақ фактурасын бетке қатаң параллель ұстайтын пластик үккіштің көмегімен құрастырады. Фактуралы сылақ қабатын басуынан бас тартып женіл сырғанау қозғалыспен - қалыптастырады.

"Ұсақ тасты" фактуралы үккішпен бір жақта, 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 жирик тазартып журу қажет, оны ыдысына қайтарма керек. Үккіштің жұмыс бетін сүмен тазартуға немесе жібітуге болмайды!

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

Сылақ жабынын СТ 54 силикат бояуымен немесе СТ 48 силикон бояуымен жаңартуға болады.

Сылақтың жаңа шықан қалдықтарын сүмен, кеүіп 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 жертеле қабаттарында) сәндік сылақ жабындарының қабыршақтануын болдырмау үшін негіз жағынан қылтұтқіті тарту және ылғалдың баруы болмауға тиіс. Ұстық күнде күн сәулелері тікелей әсер еткен кезде, қатты жел болған кезде, сондай-ақ жаңбыр уақытында және жаңбырдан кейін су болған беттерде қасбетті әрлеуді орындауға тығым салынады. Қасбетті күннен, жеден және жауыннан қорғау үшін құрылыш мінбесатыларды арнағы тормен жабуы ұсынылады. Ғимаратта су ағатын жүйе орнатылуы тиіс. Сылақтардың колерлеуін жарыққа- және сілтіге тәзімділігі жеткілікті су-дисперсиялық колерлеу пасталарымен, мысалы Ceresit колерлеу пасталарымен жүргізуге болады. Колерлеу нәтижесі үшін жауапкершілік (түстің эталонына сәйкестігі үшін) колерлеуішті өндіретін фирма көтереді. Колерлеудің ықтимал қателіктерін анықтау үшін қолданар алдында сылақты талап етілетін реңке сәйкестігіне тексеру ұсынылады.

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

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

## 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 174 және СТ 175 сәндік сылақтары 25 кг полимер шелектермен жеткізіледі.

## Техникалық сипаттамалар

СТ 174, СТ 175 құрамы	минерал толтырыштар мен пигменттер бар акрилаттар сополимерлерінің су дисперсиясы
Тығыздығы:	1,73 ± 0,1 кг/дм3
Қолдану температурасы:	+5-тен +30°C дейін
Тасымалдау және сақтау - температурасы:	+5-тен +30°C дейін
Фактураны қалыптастыру алдында кептіру уақыты:	шамамен 15 минут
Жауынга тәзімділік:	24-48 сағаттан кейін (температурага байланысты)
Бетонға жабысқақтығы:	кем дегенде 0,3 МПа
Адгезиялық байланыстың аязға тәзімділігі:	кем дегенде 100 цикл
Пайдалану температурасы:	-50-ден +70°C дейін
Әрт қауіпсіздігі бойынша деректер:	жанғыштық тобы тұтанғыштық тобы тұтінтузғаш қабілеттік тобы жану өнімдерінің үйттылығы тобы
УХЛ 1 (ГОСТ 52491-2005) пайдалану шарттарында болжамды қызмет мерзімі:	Г1 (ГОСТ 30244-94) В1 (ГОСТ 30402-96) Д2 (ГОСТ 12.1.044-89) T1 (ГОСТ 12.1.044-89)
Шығыны:	кем дегенде 10 жыл
СТ 174 (1,5 мм)	шам. 2,5 кг/м2
СТ 174 (2,0 мм)	3,4-3,7 кг/м2
СТ 175 (2,0 мм)	шам. 2,7 кг/м2

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

СТ

Өңөзенген саңырауқұлақтармен зақымдануға тәзімділік Г. К. Скрябин атындағы Микроагзалар 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 түсінен кезде оны сүмен жуып дәрігерге көріну керек. Үй-жайды жұмыс аяқталған соң істімін жоғалыуна дейін желдету қажет.

Барлық берілген сапа көрсеткіштері және ұсынымдар +20°C қоршаган 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 құрылыш нормаларын және ережелерін басшылықта алу керек. Дайындаушы материалмен жұмыс істеген кезде технологияны орындауда үшін, сондай-ақ оның осы нұсқаулықта қарастырылған 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 неғіздеме болып қызметті атқармау мүмкін. Осы техникалық сипаттама пайда болғанымен барлық алдағылары жарамсыз болып кетеді.



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