

# СТ 54

# Ceresit

## Қасбеттерге арналған силикат бояу

### ҚАСИЕТТЕРІ

- ▶ су-дисперсиялық;
- ▶ бу өткізбеушілігі жоғары;
- ▶ атмосфераға төзімді;
- ▶ гидрофобты;
- ▶ саңырауқұлақтарға жоғары төзімділігі бар;
- ▶ сілтілі, құрамында сұйық калий шыны бар;
- ▶ Ceresit Colour System, NCS, RAL колерлеу жүйелері түстеріне колерлену мүмкін;
- ▶ қанық түстерге колерлеу үшін бояудың ашық базасы шығарылады;
- ▶ ішкі және сыртқы жұмыстарға жарамды;
- ▶ экологиялық тұрғыдан қауіпсіз.



### ҚОЛдану САЛАСЫ

СТ 54 силикат бояуы бетонды, цемент, цемент-эк және эк сылақтарын, ғимараттардың ішіндегі және сыртындағы Ceresit сәндік сылақ жабындылардың барлық түрлерін бояу үшін арналған. Көбікполистирол және минералмақта тақталарынан (Ceresit VWS және Ceresit WM) орындалған жылуоқшаулауы бар қасбеттерді жылыту жүйелері үшін ұсынылған.

#### Едендер үшін жарамайды!

Құрамында силикаттар (сұйық шыны) болғаны арқасында, силикат бояу минерал негіздермен нық байласып, бұдан да ұзаққа шыдайтын жабындыларды құрайды, ал жоғары бу өткізгіштігі және саңырауқұлақтарға төзімділігі арқасында, ескі ғимараттардың жертөле қабаттарын және төселерін әрлеген кезде Ceresit санациялайтын сылақтар жүйелерімен үйлесімде тиімді қолданады. Акрил және басқа минералдық емес сырлау жабындыларында қолдану ұсынылмайды!

Колерлеу базасы түрінде шығарылады. Ceresit Colour System, NCS, RAL және басқа колерлеу жүйелеріне сәйкес колерлену мүмкін. Бояуларды колерлеуге арналған «Палитра Природы» топтамасы түстерінің эталондары «Ceresit бояулары, Жолсілтеме 2017» жинағының түстері болып табылады. Тапсырыс берушінің үлгісі бойынша түсті іріктеп алу мүмкін болады. Қанық түстерді алу үшін бояудың ашық базасын пайдалану ұсынылады.

Боялған бет кішкене бір қысыммен сумен жуылу мүмкін.



### НЕГІЗДІ ДАЙЫНДАУ

Негіз ҚНЖЕ 3.04.01-87 талаптарына сәйкес болуға, тегіс, құрғақ, жеткілікті берік, шаңнан, тұз дақтарынан, майлардан және басқа ластанулардан тазартылған болуға тиіс. Негіздің берік емес учаскелерін жою керек. Бояр алдында негіздерді СТ 225 немесе CR 64 минералдық фиништік тегістеуіштермен тегістеуі ұсынылады.

Силикат бояу:

- кем дегенде 28 тәулік тұрған бетон, кірпіш қалаулар;
- кем дегенде 14 тәулік тұрған дәстүрлі цемент, цемент-эк және эк сылақтар;
- кем дегенде 3 тәулік тұрған СТ 225 және CR 64 минералды тегістеуіштері, минералды (СТ 35, СТ 137), силикат (СТ 72, СТ 73) және силикат-силикон (СТ 174, СТ 175) жұқақабатты сәндік сылақтары;
- ылғалдылығы 1% аспайтын, СТ 17 астарымен өңделген гипс негіздері (ғимараттардың ішінде);
- дайындаушының ұсынымдарына сәйкес орнатылған, СТ 17 астарымен өңделген гипсқатырма және гипсталшықты табақтар (ғимараттардың ішінде);
- негізге жабысулығы жақсы басқа силикат және цемент сырлау жабындылары сияқты негіздерде қолданылу мүмкін.

### ЖҰМЫСТАРДЫ ОРЫНДАУ

Қолданар алдында бояуды зауыттық ыдыста жақсылап араластырып алыңыз. Бояуды негізге кем дегенде екі рет өтіп қылқалам, білікше немесе бояу пульты көмегімен жағады. Қажет болған кезде (мысалы, сіңіретін негіздерде) алғашқы қабатты жаққан кезде бояуға 10% асырмай таза су құйып жақсылап араластыруға болады.



Качество для Профессионалов

Бояудың келесі қабатын сұйылтпай, алдағы қабатты жаққаннан кейін кемінде 12 сағат өткенде жағу керек.

Бояу қабатын бір жазықтықта жағу бойынша жұмыстар үзілссіз, "ылғалды ылғалдыға" әдісімен орындалуға тиіс. Бояуды аяқтаудан немесе жұмыстағы үзілістерді жазықтықтар түйскен орындарда (мысалы, бұрыштарда) немесе қасбеттің сәулеттік элементтерінде жүргізуі ұсынылады.

Бояудың жаңа шыққан қалдықтарын сумен, кепкендерін - тек механикалық түрде немесе еріткішпен кетіруге болады.

## ҰСЫНЫСТАР

Жұмыстарды құрғақ жағдайларда, ауа және негіздің температурасы +5 - +30°C болған және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80% аспаған кезде орындау керек.

Қоршайтын конструкцияларда (мысалы, ғимараттар жертөле қабаттарында) лак-бояу жабындыларының қабыршақтануын болдырмау үшін негіз жағынан қылтүтікті тарту және ылғалдың баруы болмауға тиіс.

Қасбетті күннен, желден және жауыннан қорғау үшін құрылыс мінбесатыларды арнайы тормен жабуы ұсынылады. Ғимаратта су ағызу және су төкпе жүйелері алдын ала орнатылған болуға тиіс.

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

Бір бетте реңктің біркелкілігін қамтамасыз ету үшін бір партиядан шыққан материалды пайдалануы ұсынылады.

Сол бір түс түрлі фактурасы бар беттерде түрлі қабылдану мүмкін.

Қасбеттің негізгі ауданындағы сырланған беттердің күннен тым қызып кетуін болдырмау үшін шағылту коэффициенті кемінде 30% жабындыларды пайдалану ұсынылады, ал күнгірт түсті бояуларды қасбеттің ауданының 10% көп алмайтын бөлек жерлерінде ғана қолдану ұсынылады (мысалы, сәндік элементтерде).

Бояу шыны, керамика, полимер, ағаш, металл және тас беттерінің қайтымсыз түссіздендіруін тудыру мүмкін, сондықтан жұмыс істеген кезде оларды жабу, ал кездейсоқ түскен бояуды бірден сумен жуып жіберу ұсынылады.

## САҚТАУ МЕРЗІМІ

Тікелей күн сәулелерінің түсуін болдырмайтын құрғақ жерде, түпнұсқалық зақымдалмаған және қымтап бітеулі қаптамада, +5-тен +30°C дейінгі температурада - дайындалған күннен бастап 12 айдан аспайды. Мұздап қатудан сақтандырыңыз! Аяғына дейін пайдаланылмаған өнімді тығыз жабылған ыдыста ұстаңыз және мүмкіндігінше тезірек пайдаланыңыз!

## ҚАПТАМА

СТ 54 силикон бояуы 15 л пластик шелектерде жеткізіледі.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

СТ 54 құрамы: сұйық калий шыны, минералдық толтырғыштар мен пигменттер қосылған силикондар мен акриллаттар сополимерлерінің су дисперсиясы

Тығыздығы:	шам. 1,48 кг/дм <sup>3</sup>
pH:	10,5–12,0
Қажалу деңгейі:	60 мкм аспайды
Тасымалдау және сақтау температурасы:	+5-тен +30°C дейін
Қолдану температурасы:	+5-тен +30°C дейін
Пайдалану температурасы:	-50-ден +70°C дейін
СТ 54 бояуының жұмсалуды:	шамамен 0,3 л/м <sup>2</sup> екі рет жаққан кезде (фактуралық беттер бойынша, мысалы, сәндік сылақтар бойынша, 0,4-тен 0,45 л/м <sup>2</sup> дейін)

### Ескерту:

Бояудың шығыны негіздің сіңіру қабілеттілігіне, фактурасына және түсіне байланысты.

Бояудың қатты сілтілі реакциясы бар, сондықтан онымен жұмыс істеген кезде қолғапты және қорғайтын көзілдірікті пайдаланып теріні және көзді қорғау қажет. Ластанған киімді бірден шешу керек, ал бояудың теріге түскен кезде сумен жақсылап жуу керек. Бояу көзге түскен кезде оны мол сумен жуып дәрігерге көріну қажет.

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

Техникалық сипаттамадан басқа материалмен жұмыс істеген кезде ҚР 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.

