



# СТ 40

## STRUCTURE

**Структурна силікон-акрилова фарба фасадна**  
Фарба для оздоблення поверхонь будівельних конструкцій усередині та зовні будівель.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Висока атмосферостійкість
- Яскраво виражена фактура
- Стійка до стирання
- Лугостійка



### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit СТ 40 призначена для оздоблення мінеральних поверхонь (бетонних, цегляних, цементно-піщаних, в тому числі раніше пофарбованих водно-дисперсійними чи алкідними фарбами) всередині та зовні будівель та споруд. Рекомендується для фарбування систем фасадної теплоізоляції (з пінополістирольним утеплювачем). Витримує інтенсивне, багаторазове миття, може застосовуватись у приміщеннях, де необхідне довговічне, зносостійке фарбувальне покриття (місця загального користування, розважальні центри, сходові клітки, фойє, паркінги, гаражі, офісні приміщення, громадські заклади тощо).

Особливістю є можливість моделювання та створення тонкошарових фактур на поверхні.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Підготовлена для фарбування основа повинна бути рівною, сухою, достатньо міцною, з однорідним і низьким водопоглинанням. Перед застосуванням фарби поверхню очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію. Неміцні ділянки основи видалити та за потреби відремонтувати матеріалами ТМ Ceresit за призначенням. Ділянки основ з ознаками біологічної корозії видалити механічним способом та проґрунтувати Ceresit СТ 99. Перед фарбуванням поверхню рекомендується проґрунтувати ґрунтовками ТМ Ceresit відповідно до призначення. Фарбування свіжовлаштованої мінеральної штукатурки можна розпочинати через 72 години після її влаштування.



### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбу перед застосуванням ретельно перемішати протягом 2 хвилин. Фарбу наносять шпателем, поролоновим або повст'яним валиком в один шар. Відразу після нанесення за допомогою потрібних інструментів надати поверхні бажаної фактури. Переривати або завершувати роботи необхідно в кутах або в межах архітектурних елементів поверхні. Час твердіння фарби змінюється в залежності від температури навколишнього середовища і вологості повітря. Не дозволяється використання ємностей та інструментів, що іржавіють. Одразу після роботи інструмент промити водою. Після висихання фарба може бути видалена механічним способом або за допомогою органічних розчинників.

### ПРИМІТКИ

Роботи потрібно виконувати за температури основи від +5 °С до +30 °С і відносної вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. В інших умовах час висихання фарби може змінитися. Для збереження рівномірності кольору рекомендовано тонувати фарбу однієї партії, вказаної на упаковці. За наявності тонованої фарби з різних партій її рекомендовано змішати.

**Зберігати в місцях, недосяжних для дітей. Під час роботи користуватися захисними рукавичками. Уникати потрапляння в очі. У разі потрапляння в очі негайно промити водою.**

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації, під час фарбування слід керуватися чинними нормативними документами. У разі використання фарби в інших умовах необхідно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника. При фарбуванні зовнішніх поверхонь необхідно запобігати дії прямих сонячних променів. Свіжонанесену фарбу протягом 24 годин захищати від дощу.

## УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях з температурою від +5 °С до +35 °С.

**Берегти від заморожування.**

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пуста тару утилізувати як будівельні відходи. Рідкі залишки матеріалів можна здати в пункт збору вторинної сировини або пересувний пункт збору шкідливих відходів. Якщо здати залишки як вторинну сировину неможливо, то відкрийте кришку ємності з продуктом, дайте йому висохнути та утилізуйте як будівельне сміття. Додавши в матеріал невелику кількість гіпсу або цементу, ви прискорите висихання.

## УПАКОВКА

Структурна силікон-акрилова фарба Ceresit СТ 40 фасується у пластикові ємності по 10 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами та пігментами
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °С до +30 °С
Стійкість до опадів:	через 24 години
Витрата при одношаровому нанесенні:	
- для поглинаючих поверхонь:	близько 2 м <sup>2</sup> /л для будь-якої поверхні
- для непоглинаючих поверхонь:	близько 2 м <sup>2</sup> /л для будь-якої поверхні
Клас за паропроникністю (відповідно до ДСТУ EN 1062-1):	V2
Клас за водопроникністю (відповідно до ДСТУ EN 1062-1):	W2

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові й не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки Ceresit постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність структурної силікон-акрилової фарби Ceresit СТ 40 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання та нанесення, що наведені в цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні статтюють недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс