

# СТ 48

## SILICONE SELF CLEAN

### Силіконова фарба фасадна

Для фарбування поверхонь усередині та зовні будівель.



#### ВЛАСТИВОСТІ

- Гідрофобна (водовідштовхувальна)
- Стіка до забруднення
- Паропроникна («дихаюча»)
- Висока атмосферостійкість
- Висока міцність та довговічність



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit CT 48 призначена для фарбування мінеральних поверхонь (бетонних, цегляних, цементно-піщаних, в тому числі раніше пофарбованих водно-дисперсійними силіконовими чи алкідними фарбами) всередині та зовні будівель та споруд. Рекомендується для фарбування систем фасадної теплоізоляції (з мінераловатним або пінополістирольним утеплювачем), поверхонь огорожувальних конструкцій із ніздрюватого бетону або інших пористих матеріалів. Особливо ефективна для фарбування поверхонь при реставрації фасадів пам'яток архітектури.

#### 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 прогрунтувати Ceresit CT 99. Перед фарбуванням поверхню рекомендується прогрунтувати ґрунтівками ТМ Ceresit відповідно до призначення. Фарбування полімерцементної фасадної декоративної штукатурки можна розпочинати через 72 години після її влаштування.

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбу перед застосуванням ретельно перемішати протягом 2 хвилин. Фарбу наносять будівельним пензлем або валіком у два шари. Для першого шару до фарби рекомендується додати не більше 5% води від об'єму фарби та ретельно перемішати. Для нанесення фінішного шару фарбу



розводити не рекомендується. Залежно від температури навколошнього середовища і вологості повітря наступний шар наноситься через 4–6 годин. Переривати або завершувати роботи необхідно в кутах або в межах архітектурних елементів поверхні фасаду. 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 °C до +30 °C і відносної вологості повітря не вище 80%. Усі вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C 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, недоступних для дітей. Під час роботи користуватися захисними рукавичками. Уникати потрапляння в очі. У разі потрапляння в очі неагайно 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 12 годин захищати від дощу.

## **УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ**

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях з температурою від +5 °C до +35 °C. **Берегти від заморожування.**

## **СТРОК ПРИДАТНОСТІ**

12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## **УТИЛІЗАЦІЯ**

Сухі залишки і пусту 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**

Силіконова фарба Ceresit CT 48 фасується в пластикові ємності по 10 л.

## **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Склад:	модифіковані силіконові та акрилові смоли з наповнювачами і пігментами
Густина:	близько 1,45 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °C до +30 °C
Стійкість до опадів:	через 12 годин
Витрата при одношаровому нанесенні:	
- для поглинаючих поверхонь:	5–8 м <sup>2</sup> /л
- для непоглинаючих поверхонь:	9–11 м <sup>2</sup> /л
Клас за паропроникністю (відповідно до ДСТУ EN 1062-1):	V1 (найвищий клас за паропроникністю)
Клас за водопроникністю (відповідно до ДСТУ EN 1062-1):	W3 (найвища стійкість до проникнення води)

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 силіконової фарби Ceresit CT 48 указаним технічним характеристикам при дотриманні правил транспортування, зберігання і нанесення, які наведені в цьому технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в інших умовах, не передбачених технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



**Quality for Professionals**