

СТ 46

SILICONE-SILICATE AQUASTATIC

Фарба фасадна силікон-силікатна

Паропроникна гідрофобна фарба для фарбування мінеральних поверхонь усередині та зовні будівель.



ВЛАСТИВОСТІ

- Паропроникна
- Гідрофобна
- Стійка до забруднення
- Стійка до ураження грибком, пліснявою тощо



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit CT 46 призначена для фарбування мінеральних поверхонь (бетонних, цегляних, цементно-піщаних, в тому числі раніше пофарбованих водно-дисперсійними, силікатними, алкідними та іншими фарбами) всередині та зовні будівель та споруд. Рекомендується для фарбування систем фасадної теплоізоляції (з мінераловатним або пінополістирольним утеплювачем), поверхонь огорожувальних конструкцій з ніздрюватого бетону або інших пористих матеріалів, а також при реконструкції фасадів історичних архітектурних пам'яток.

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 необхідності відремонтувати матеріалами ТМ Ceresit згідно з призначенням. Ділянки основи з ознаками біологічної корозії видалити механічним способом та пропрінтувати Ceresit CT 99. Перед вирівнюванням або виконанням ремонтних робіт, а також нанесенням декоративної штукатурки поверхню рекомендується прогрунтовувати 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 ва-



ликом у два шари. Для першого шару в фарбу за необхідності додати до 10% води від об'єму фарби та ретельно перемішати. При нанесенні 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 необхідно змішати.

Зберігати в місцях, недоступних 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 12 годин захищати від дощу.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці в приміщеннях із 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

Силікон-силікатна фарба Ceresit CT 46 фасується у пластикові ємності по 10 л та 3 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилових та силіконових смол з розчинними силікатами, пігментами і модифікаторами
Густина:	близько 1,4 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °C до +30 °C
Витрата при одношаровому нанесенні: - для поглинаючих поверхонь:	5–8 м ² /л
- для непоглинаючих поверхонь:	9–11 м ² /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

ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність силікон-силікатної фарби Ceresit CT 46 вказаним технічним характеристикам

за умови дотримання 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 цим технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні становить недійсними.



Quality for Professionals

Кволеті фо Професеналс