



СТ 44

ACRYLIC ELASTIC SPECIAL

Фарба акрилова латексна фасадна супер

Для фарбування поверхонь усередині та зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ

- Уповільнює процес карбонізації бетону
- Висока еластичність
- Тріщиностійка
- Ефективна при обробці конструкцій, що піддаються інтенсивному впливу волого
- Стійка до стирання



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit СТ 44 призначена для фарбування 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 довготривале, зносостійке фарбувальне покриття (місця загального користування, розважальні центри, сходові клітки, фойє, паркінги, гаражі, офісні приміщення, громадські заклади тощо). Підходить для захисту від карбонізації бетонних поверхонь.

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 основи з ознаками біологічної корозії видалити механічним способом та прогрунтувати Ceresit СТ 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 валиком у два шари. Для першого шару до фарби за потреби додати не більше 10% води від об'єму фарби та ретельно перемішати. Для нанесення фінішного шару фарбу розводити не рекомендується. За нормальних погодних умов наступний шар наноситься через 4–6 годин. При зниженні температури та підвищенні вологості повітря цей час буде збільшуватись. 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, 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 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

18 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

Акрилова фарба Ceresit CT 44 фасується в пластикові ємності по 10 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами і пігментами

Густина: близько 1,4 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 м²/л

- для непоглинаючих поверхонь: 9–11 м²/л

Випускаються такі різновиди фарби Ceresit CT 44:

- база А: біла фарба, готова до використання, і база для тонування у пастельні кольори

- база В: напівпрозора база для тонування у кольори середньої інтенсивності

- база С: прозора база для тонування в темні та інтенсивні кольори

Різновид бази вказано на етикетці.

Клас за паропроникністю
(відповідно
до ДСТУ EN 1062-1):

V2

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 переднього сповіщення.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність акрилової латексної фарби Ceresit CT 44 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання і нанесення, які 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 стають недійсними.



Quality for Professionals

Квотелі фо Профешеналс