

# IN 57 STRUCTURE

## Інтер'єрна структурна фарба для стін і стелі

Водно-дисперсійна фарба для внутрішніх робіт.

### ВЛАСТИВОСТІ

- створює декоративний ефект
- паропроникна
- приховує нерівності основи
- стійка до вологого стирання
- стійка до вигорання
- без різкого запаху

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Ceresit IN 57 призначена для оздоблення мінеральних поверхонь (бетонних, цегляних, цементно-піщаних, у тому числі раніше пофарбованих водно-дисперсійними чи алкідними фарбами) всередині будівель. Застосовується в приміщеннях (вітальні, вестибюлі, кухні, сходові клітки, офісні приміщення тощо) з високими експлуатаційними навантаженнями, які потребують частого миття побутовими мийними та дезінфікуючими засобами. Використовуючи різні інструменти при нанесенні фарби, можна отримати необмежену кількість декоративних ефектів. Рекомендується для фарбування поверхонь у приміщеннях медичного призначення або дитячих закладах.

### 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 має 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 за призначенням. Основи з ознаками біологічної корозії видалити механічним способом та заґрунтувати Ceresit СТ 99. Перед фарбуванням поверхню рекомендується заґрунтувати ґрунтовками ТМ Ceresit відповідно до призначення.

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбу перед застосуванням необхідно ретельно перемішати протягом 2 хвилин. Фарба наноситься шпателем, поролоновим або повстяним валиком в один шар. Відразу після нанесення за допомогою різноманітних інструментів можна надати поверхні бажану фактуру. Перерву або завершення робіт необхідно виконувати в кутах або в межах архітектурних елементів поверхні. Час твердіння фарби змінюється залежно 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 слід виконувати за температури основи від +5 °C до +30 °C і відносної вологості не вище 80%. Усі вказані рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °C і відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов час висихання фарби може змінюватися. Для збереження рівномірності кольору рекомендується при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці.

Фарба при випадковому потрапленні на скляні, керамічні, дерев'яні, металеві та кам'яні поверхні може змінити їхній колір, тому перед виконанням робіт їх необхідно захистити від потраплення Ceresit IN 57.

**Під час роботи необхідно захищати очі та шкіру. У разі потраплення фарби в очі негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.**

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вказаної інформації про застосування фарби, при роботі з нею слід керуватися чинними нормативними документами. У випадку використання матеріалу в інших умовах необхідно самостійно провести тестові випробування або звернутися за консультацією до виробника. При нанесенні фарби для отримання однорідної фактури необхідно застосовувати однотипні валики.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях із постійною температурою від +5 °C до +35 °C.

**Берегти від заморозування.**

## СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

## УТИЛІЗАЦІЯ

Сухі залишки і пуста тару можна викинути 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.

## ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Зазначена на упаковці.

## УПАКОВКА

Акрилова фарба Ceresit IN 57 фасується в пластикові ємності по 3 та 10 л.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами і пігментами

Густина: близько 1,5 кг/л

Температура основи при застосуванні: від +5 °С до +30 °С

Витрата: близько 2 м<sup>2</sup>/л

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність структурної акрилової фарби Ceresit IN 57 вказаним технічним характеристикам при виконанні 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. Претензії та рекламації приймає Виробник.