

# IN 57

## STRUCTURE

### Інтер'єрна структурна фарба

Для стін та стелі.

#### ВЛАСТИВОСТІ

- Створює декоративний ефект
- Паропроникна
- Приховує нерівності основи
- Стійка до вологого стирання
- Стійка до вигорання
- Без різкого запаху



#### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Структурна акрилова фарба Ceresit IN 57 призначена для обробки поверхонь стін і стель усередині будівель. Фарба наноситься як по мінеральних (зокрема, гіпсові штукатурки та плити тощо), так і по органічних основах (шпалери, склохолст, пінополістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити). Застосовується також по раніше пофарбованих поверхнях. Дозволено до використання в будівлях медичного призначення та 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.

Основа повинна бути сухою та міцною, без видимих руйнувань:

- гіпсові плити, штукатурки (залишкова вологість не більше ніж 1%): очистити від пилу, бруду, заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер, зашпаклювати Ceresit CT 95;
- деревостружкові, деревоволокнисті плити, фанера: очистити і заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер;
- поверхні, пофарбовані водоемульсійними фарбами, що втратили зчеплення з основою: видалити, ретельно промити, висушити та заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер;
- клейові фарби, вапняну та крейдяну побілки, клеї, папір та ін. покриття, що розчиняються у воді: видалити повністю, промити, висушити та заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер;
- старі вапняні штукатурки, що втратили міцність: видалити до міцної основи, обробити ґрунтовкою Ceresit CT 17 Супер, вирівняти Ceresit CT 29 + Ceresit CO 85 у співвідношенні 100:1,45, пофарбувати через 72 години;
- ніздрюватий бетон: поверхню вирівняти Ceresit CT 24 або Ceresit CT 21, зашпаклювати Ceresit CT 95 і проґрунтувати Ceresit CT 17 Супер, пофарбувати через 7 діб;
- масляну фарбу з високою адгезією до основи: очистити, зашліфувати, заґрунтувати Ceresit CT 16.



Тріщини в мінеральних основах заповнити шпаклівкою Ceresit CT 95 або Ceresit CT 225 + 4% Ceresit CC 83. Якщо поверхня основи покрита грибком або мохом, необхідно провести її механічне очищення, потім промити і висушити. Чисту і суху поверхню обробити Ceresit CT 99 перед початком проведення ґрунтувальних робіт.

#### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Структурну акрилову фарбу Ceresit IN 57 перед застосуванням слід ретельно перемішати. Фарба наноситься поролоновим або повст'яним валиком в один шар. Час висихання фарби залежить від температури навколишнього середовища та вологості повітря. За нормальних кліматичних умов (температура  $+20 \pm 2$  °C і відносна вологість повітря  $55 \pm 5\%$ ) час висихання фарби до ступеня 3 — не більше ніж 2 години. Висохла фарба стійка до механічного впливу. Інструменти слід одразу ж після використання промити водою. Висохлі бризки слід усунути органічними розчинниками. Не допускається використання ємкостей та інструментів, що іржавіють.

#### ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати за температури основи від  $+5$  °C до  $+30$  °C і відносної вологості повітря не вище 80%. Усі вказані рекомендації ефективні за температури  $+20 \pm 2$  °C і відносної вологості повітря  $55 \pm 5\%$ . За інших умов час висихання фарби може змінитися. Для збереження рівномірності кольору рекомендовано під час роботи на однорідних і ве-

ликих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці.

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

Під час роботи необхідно захищати очі та шкіру. У разі потрапляння фарби в очі негайно промити їх водою і звернутися за допомогою 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.

Під час нанесення фарби для отримання однорідної фактури необхідно застосовувати однотипні валики.

### УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

### СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

### УПАКОВКА

Акрилова фарба Ceresit IN 57 фасується у пластикові ємкості по 10 л.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія стирол-акрилової смоли з мінеральними наповнювачами та пігментами
--------	---

Густина:	близько 1,5 кг/л
----------	------------------

Температура основи під час застосування:	від +5 °С до +30 °С
---	---------------------

Нанесення наступного шару:	через 4 години
----------------------------	----------------

Витрата:	близько 2 м <sup>2</sup> /л
----------	-----------------------------

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 акрилової фарби Ceresit IN 57 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання та нанесення, які наведені в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях та умовах, не передбачених даним технічним описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс