

IN 50

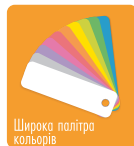
BASIC

Інтер'єрна акрилова матова фарба

Для стін та стелі.

ВЛАСТИВОСТІ

- Містить оптичний відбілювач
- Приховує дрібні дефекти поверхні
- Паропроникна
- Стійка до вологого протирання
- Стійка до вигорання
- Без різкого запаху



СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрилова біла фарба Ceresit IN 50 призначена для фарбування поверхонь будівельних конструкцій і елементів усередині будівель по мінеральних (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки, гіпсові штукатурки і плити тощо) і органічних основах (шпалери, склохолст, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити) в приміщеннях із нормальним експлуатаційним навантаженням. Можливе багатократне ремонтне перефарбування без видалення попереднього шару. Не застосовувати для фарбування підлоги. Дозволена до використання в будівлях медичного призначення та дитячих закладах.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.З.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою та міцною, без видимих руйнувань. Перед застосуванням акрилової фарби основа очищається від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію до основи:

- гіпсові плити, штукатурки (залишкова вологість не більше 1%) – очистити від пилу, бруду, заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер, зашпаклювати Ceresit CT 95;
- деревостружкові, деревоволокнисті плити, фанеру: очистити і заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер;
- пофарбовані водоемульсійними фарбами поверхні, що втратили зчеплення з основою, – видалити, ретельно промити і висушити, заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер, за потреби зашпаклювати Ceresit CT 95 або Ceresit CT 225;
- клейові фарби, вапняну і крейдяну побілку, клей, папір та ін. покриття, розчинні у воді, – видалити повністю, промити, висушити і заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер, за потреби зашпаклювати Ceresit CT 95 або Ceresit CT 225;



- старі вапняні штукатурки, що втратили міцність: видалити до міцної основи, обробити ґрунтівкою Ceresit CT 17 Супер, вирівняти Ceresit CT 29 + Ceresit CO 85 у співвідношенні 100:1,45, зашпаклювати і 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 днів;
- масляну фарбу з високою адгезією до основи: очистити, зашліфувати, заґрунтувати Ceresit CT 17 Супер.

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 робіт із ґрунтування.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Акрилову фарбу Ceresit IN 50 перед застосуванням слід ретельно перемішати. Фарбу наносити пензлем або валиком у два шари, завдяки чому досягається 1-ий клас покриттєвої здатності за класифікацією ДСТУ EN 13300:2012. Під час фарбування світлих поверхонь (наприклад, деревостружкових плит) достатньо одношарового покриття. Під час фарбування темних, висококонтрастних основ необхідно фарбувати у два шари. Фарбування всієї поверхні, що знаходиться в одній площині, проводити без перерви методом «мокре по мокрому». Перерву в роботі або завершення фарбування рекомендується робити в місці стику повер-

хонь. У разі потреби у фарбу може бути додана чиста вода (не більше 10%); фарбу після цього потрібно ретельно перемішати. Під час нанесення фінішного шару фарбу розбавляти не рекомендується. Залежно від температури навколишнього середовища і вологості повітря повторний шар може бути нанесений через 4 години. Не допускається використання ємкостей та інструментів, що іржавіють. Відразу після роботи промити водою використаний інструмент; після висихання фарба може бути видалена тільки механічним шляхом 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 вищевикладені рекомендації ефективні за температури +20 ±2 °C і відносної вологості повітря 55 ±5%. За інших умов час висихання фарби може змінитися. Для збереження рівномірності кольору рекомендується під час роботи на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці, а також воду з одного джерела. Якщо фарба випадково потрапила на скляні, керамічні, дерев'яні, металеві та кам'яні поверхні, вона може змінити їхній колір, тому перед виконанням робіт їх необхідно захистити від потрапляння Ceresit IN 50.

Тримати в місцях, недоступних для дітей. Під час роботи користуватися захисними рукавичками. Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку потрапляння на шкіру чи очі негайно промити водою.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної 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 виконання робіт слід уникати нанесення фарби на поверхні, що сильно обігріваються (наприклад, поверхні, що перебувають під прямими сонячними променями). Свіжопофарбовані поверхні необхідно захищати від дії води до повного висихання фарби.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

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 50 фасується у пластмасові відра по 3 л, 5 л і 10 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами та пігментами
Колір:	База А — білий; База С — прозорий; тип бази вказано на упаковці
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи під час застосування:	від +5 °C до +30 °C
Витрата:	- для поглинаючих поверхонь: 5–8 м ² /л при одношаровому нанесенні - для непоглинаючих поверхонь: 9–11 м ² /л при одношаровому нанесенні
Стійкість до мокрого стирання*:	4-й клас (до 70 мікрон за 40 протирань)
Ступінь блиску*:	3 (G ₃)
Клас покривної здатності*:	1-й клас, при двошаровому нанесенні загальною товщиною 270 мікрон

* За класифікацією ДСТУ EN 13300:2012.

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 акрилової фарби Ceresit IN 50 вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання і нанесення, які наведені в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених даним технічним описом. З моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals

Квалітеті фо Профешеналс