

IN 50 BASIC

Інтер'єрна акрилова матова фарба

Водно-дисперсійна фарба для внутрішніх робіт.

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, склополотно, пінополістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити) в приміщеннях із нормальним експлуатаційним навантаженням. Можливе багатократне ремонтне перефарбовування без видалення попереднього шару. Не застосовувати для фарбування підлоги. Дозволена для 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. 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 ґрунтовкою 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 проґрун-



тувати Ceresit CT 17 Супер, пофарбувати через 7 діб;
- 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. Наносити пензлем, валиком або пристроєм для безповітряного напылення з наступними рекомендаціями:

- Сопло 2-х камерне HEA для вододисперсійних (водоемульсійних) фарб №515 (кут напылення 50 градусів, діаметр 0,015 дюймів);
- Жовтий фільтр (100 меш/0,14 мм);
- Заданий тиск 130 Bar;
- Робочий тиск при нанесенні 110-115 Bar;
- Відстань до поверхні нанесення 30-40 см.

В залежності від часу та температури зберігання фарби перед використанням її в'язкість збільшується. Необхідно попередньо перевірити та за потреби відкоригувати в'язкість фарби додаванням чистої води в кількості не більше 10% за об'ємом. При коригуванні фарбу необхідно ретельно перемішати.

Рекомендується наносити фарбу у два шари, завдяки чому досягається 1-й клас покривної здатності за класифікацією ДСТУ EN 13300:2024. При фарбуванні світлих поверхонь (наприклад, деревостружкових плит) достатньо

одношарового покриття. При фарбуванні темних, високонтрастних 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 поверхонь. У разі потреби у фарбу можна додати чисту воду (не більше 10%); фарбу після цього потрібно ретельно перемішати. При нанесенні 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 ємностей та інструментів, що іржавіють. За наявності значних площ фарбування та для прискорення виконання робіт рекомендується механізоване нанесення відповідним обладнанням з дотриманням рекомендацій його виробника, технологічних параметрів та правил експлуатації. Рекомендації Ceresit вказані у відповідному розділі на сайті ceresit.ua. 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%. Всі вказані 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 при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці, а також воду з одного джерела. 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 50.

Тримати в місцях, недосяжних для дітей. При роботі користуватися захисними рукавичками. Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку потраплення на шкіру чи в очі негайно промити водою.

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

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

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

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УТИЛІЗАЦІЯ

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

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Зазначена на упаковці.

УПАКОВКА

Акрилова фарба Ceresit IN 50 фасується в 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; тип бази вказано на упаковці
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °C до +30 °C
Витрата:	для вбирних поверхонь 5–8 м ² /л при одношаровому нанесенні; для невбирних 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
Клас покривної здатності*:	1-й, при товщині шару 270 мікрон

* За класифікацією ДСТУ EN 13300:2024.

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність акрилової фарби Ceresit IN 50 вказаним технічним характеристикам при виконанні 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 технічним описом. Із моменту появи цього технічного опису всі попередні стають недійсними. Претензії та рекламації приймає Виробник.