

ЕКО

Інтер'єрна акрилова фарба БІЛОСНІЖНА МАТОВА

Вододисперсійна фарба для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- ▶ білосніжна матова
- ▶ відмінна покривна здатність
- ▶ паропроникна
- ▶ екологічна
- ▶ стійка до сухого стирання
- ▶ легке нанесення

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Акрилова біла фарба Ceresit ЕКО призначена для обробки поверхонь будівельних конструкцій і елементів усередині будівель по мінеральних (бетон, цегла, цементно-піщані штукатурки, гіпсові штукатурки і плити тощо) і органічних основах (шпалери, полістирольні плити, фанера, деревостружкові та деревоволокнисті плити) в приміщеннях із нормальним експлуатаційним навантаженням. Можливе багаторазове ремонтне перефарбовування без видалення попереднього шару. Не застосовувати для фарбування підлоги.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДБН В.2.6-22-2001. 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 СТ 17 супер, зашпаклювати Ceresit СТ 126;
- деревостружкові, деревоволокнисті плити, фанеру – очистити і заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер;
- пофарбовані водоемульсійними фарбами поверхні, що втратили зчеплення з основою, – видалити, ретельно промити і висушити, заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер, за потреби зашпаклювати Ceresit СТ 126 або Ceresit СТ 225;
- клейові фарби, вапняну і крейдяну побілку, клей, папір та інші покриття, розчинні у воді, – видалити повністю, промити, висушити і заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер, за потреби зашпаклювати Ceresit СТ 126 або Ceresit СТ 225;
- старі вапняні штукатурки, що втратили міцність, – видалити до міцної основи, обробити ґрунтовкою Ceresit СТ 17 супер, вирівняти Ceresit СТ 29 + Ceresit СО 85 у співвідношенні 100:1,45, зашпаклювати і пофарбувати через 72 години;



- ніздрюватий бетон – поверхню вирівняти Ceresit СТ 24 або Ceresit СТ 21, зашпаклювати Ceresit СТ 126 супер і проґрунтувати Ceresit СТ 17 супер, пофарбувати через 7 днів;
 - масляну фарбу з високою адгезією до основи – очистити, зашкурвати, заґрунтувати Ceresit СТ 17 супер
- Тріщини в мінеральних основах замазати шпаклівкою Ceresit СТ 95 або Ceresit СТ 225 + 4 % Ceresit СС 83. Якщо поверхня основи покрита грибокком чи мохом, то необхідно провести її механічне очищення, потім промити і висушити. Чисту і суху поверхню обробити Ceresit СТ 99 перед початком проведення робіт з ґрунтування.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Фарбувати поверхню необхідно тільки після висихання матеріалів для підготовки основи. Акрилову фарбу Ceresit ЕКО перед застосуванням слід ретельно перемішати. Фарбу наносити пензлем або валиком у два шари. При фарбуванні світлих поверхонь (наприклад, деревостружкових плит) достатньо одношарового покриття. При фарбуванні 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 поверхонь. У разі потреби у фарбу може бути додана чиста вода (не більше 10 %); фарбу після цього ретельно розмішати. 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 емкостей 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. Фарба Ceresit ЕКО може тонуватися готовими до використання водними або універсальними колорантами. Виробник не несе відповідальності за якість використаних колорантів, стійкість затонованої фарби до ультрафіолету та відповідність кольору заявленому на упаковці колоранту.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5 °С до +30 °С і відносній вологості не вище 80 %. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20 °С і відносній вологості повітря 60 %. За інших умов час висихання фарби може змінитися. Для збереження рівномірності кольору рекомендується при роботі на однорідних і великих поверхнях використовувати матеріали однієї партії (вказана на упаковці), а також воду з одного джерела. Фарба при випадковому попаданні на скляні, керамічні, дерев'яні, металеві та кам'яні поверхні може змінити їхній колір, тому перед виконанням робіт їх необхідно захистити від попадання Ceresit ЕКО. **Тримати в місцях, недоступних для дітей. При роботі користуватися захисними рукавичками. Уникати контакту зі шкірою та очима. У випадку потрапляння на шкіру чи в 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. 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.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці у приміщеннях із постійною температурою від +5 °С до +35 °С – 18 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці. **Берегти від заморожування.**

УТИЛІЗАЦІЯ

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

УПАКОВКА

Акрилова фарба Ceresit ЕКО фасується в пластмасові відра по 3, 5 і 10 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	водна дисперсія акрилової смоли з мінеральними наповнювачами і пігментами
Колір:	білий
Густина:	близько 1,5 кг/л
Температура основи при застосуванні:	від +5 °С до +30 °С
Витрата при одношаровому нанесенні:	від 0,15 до 0,2 л/м ²

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть слугувати основою 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 ЕКО вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування 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 даного технічного опису всі попередні стають недійсними.



Quality for Professionals