

Фарба інтер'єрна для стін та стель білосніжна "Ultra White"



Особливості

Білосніжна фарба. Завдяки високому ступеню білизни візуально освітлює приміщення. Не жовтіє з часом. Утворює матове покриття, стійке до сухого очищення. Паропроникна. Не розбризкується при нанесенні. Колорується ручним способом з використанням пігментного концентрату «Farbex Color», інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогом кольорів NCS та ін.

Сфера застосування

Призначена для фарбування всередині приміщень мінеральних (штукатурка, шпаклівка, цегла, бетон), гіпсових, дерев'яних поверхонь, шпалер на паперовій та скловолокнистій основі. Для внутрішніх робіт. Рекомендується для первинного та ремонтного фарбування стель та стін у сухих приміщеннях із невисоким експлуатаційним навантаженням.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	150-200 г/м ² . Залежно від типу поверхні та методу нанесення.
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем або фарборозпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	не більше 1 години. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 52,5 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,48 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не більше 10 GU при 85°, (матова, G3, ДСТУ EN 1062-1)
Ступінь перетирання (ДСТУ ISO 1524)	не більше 15 мкм, (дрібнозерниста, ДСТУ EN 13300)
Коефіцієнт контрастності сухої плівки (ISO 6504-3)	97 - 98 %, 3 клас покриттості для покриття (за ДСТУ EN 13300)
Клас покриття по змиванню (ДСТУ EN 13300)	5
Термін зберігання	18 місяців
Фасування	1,2 кг, 4 кг, 6,3 кг, 12,6 кг, 20 кг
Колір	білий (база А).
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Стирол-акрилова дисперсія, пігменти, наповнювачі, вода, цільові добавки



Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Нефарбована поверхня: очистити від крихких поверхонь до міцної основи, пилу, масляних, жирових і інших забруднень. Після цього провести фінішне шпаклювання всієї поверхні фінішною шпаклівкою Farbex.

Раніше пофарбована поверхня: Ретельно очистити поверхню від старих нетривких покриттів (фарба або лак, що відшарувалися) механічним (скребок, щітка), термічним (фен гарячого повітря, інфрачервоне випромінювання) або хімічним (засоби видалення фарби) способом. Крейдяні і вапняні білила видалити до міцної основи механічним способом. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані алкідною або масляною емаллю поверхні обробити шліфувальною шкуркою. Після чого обробляти, як нефарбовану поверхню.

Невеликі дефекти мінеральної поверхні вирівняти фінішною шпаклівкою Farbex, після чого відшліфувати.

Для захисту від цвілі і грибка рекомендується обробити поверхню антисептичним засобом Farbex.

2 Грунтування

Раніше оброблені мінеральні та дерев'яні поверхні не потребують ґрунтування.

Раніше не оброблені поглинаючі мінеральні поверхні для вирівнювання поглинаючої здатності і поліпшення адгезії, заґрунтувати ґрунтовкою водно-дисперсійною глибокого проникнення TM DekArt.

Раніше не оброблені дерев'яні поверхні заґрунтувати деревозахисною акриловою ґрунтовкою TM Maxima.

3 Фарбування

Перед застосуванням фарбу ретельно перемішати, при необхідності розбавити водою. Надмірне розбавлення погіршує якість покриття! Фарбування проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 5 °C до + 35 °C і відносній вологості повітря не більше 80%. Наносити фарбу в 1-2 шари пензлем, валиком або фарборозпилювачем.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділої фарби можна видалити механічним шляхом.

БЕЗПЕКА

Не змішувати з іншими матеріалами і (або) органічними розчинниками! Зберігати в щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °C до + 35 °C, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. При проведенні фарбувальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При фарбуванні всередині приміщення необхідно забезпечити ефективну вентиляцію. При попаданні на шкіру ретельно промити водою з милом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточної води. При необхідності звернутися до лікаря. Вміст ЛОС: кат. A/1 (WB): < 30 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 5 г/л. Більш детальна інформація міститься в паспорті безпеки. На продукцію є Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт! Рідкі залишки доставити в місце збору відходів. Залишки продукції, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайний будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 24.3-32318370-001:2006. Як виробник, компанія не може нести відповідальність за шкоду, завдану застосуванням матеріалу не у відповідності до даної інструкції по застосуванню. Придатність продукту для конкретних цілей споживачі повинні визначити самостійно. З виходом нового видання дана інформація втрачає силу.

