

Фарба для цоколю та фасаду

Особливості



- підвищена стійкість до атмосферних впливів, механічної дії, УФ та перепадів температур
- створює водовідштовхувальне покриття
- підвищена зносостійкість покриття

Сфера застосування

Призначена для фарбування мінеральних поверхонь (бетонні основи, цементні штукатурки), з яких виконані цоколі і фасади будівель, а також інші поверхні. Фарбу можна наносити на поверхні, раніше пофарбовані водно-дисперсійними, алкідними та масляними фарбами. Рекомендується для фарбування бетонних основ для захисту бетону від карбонізації та запобігання корозії залізобетонних конструкцій.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	100-200 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 (норма)	2 години. Наступний шар наносити тільки після повного висихання попереднього. Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Базис колерування	A (білий) і C (напівпрозорий), колерується за каталогом NCS.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	52-54 %, в залежності від кольору.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	1,27-1,3 г/см ³ , в залежності від кольору.
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не більше 10 GU при 85°, (матова, G3, ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	100-200 мкм, для одношарового покриття (E3, ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	Не більше 30 мкм, (дрібнозерниста, S1, ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	30-100 г/(м ² * доба.), (середня, V2, ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,1 кг/(м ² * год ^{0,5}), (низька, W3, ДСТУ EN 1062-1)
Маркування по ДСТУ EN 1062-1	G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀
Термін зберігання	18 місяців з дати виготовлення
Фасування	1,2 кг, 3,5 кг, 6 кг, 12 кг
Колір	бежевий, білий, вишневий, коричневий, кремове-рожевий, пісочний, світло-коричневий, світло-сірий, сірий, чорний.
Ступінь блиску	матовий.



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

Нефарбована поверхня: Очистити від неміцних покриттів, пилу, масляних, жирових і інших забруднень. Для очищення поверхні використовувати теплу воду, для очищення сильно забрудненої поверхні можна використовувати спеціальні засоби для чищення.

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. 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 Ґрунтування

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

Раніше не оброблені поглинаючі мінеральні поверхні для вирівнювання поглинаючої здатності і поліпшення адгезії, заґрунтувати акриловою ґрунтовкою-концентратом глибокого проникнення Super Base 1:4 Farbex. Розбавляти ґрунтовку слід в залежності від типу поверхні (див. інструкцію по застосуванню для ґрунтовки).

3 Нанесення фінішного покриття

Перед нанесенням фарбу ретельно перемішати. Фарбу наносити за температури від +10 °C до +30 °C і відносної вологості повітря не більше 80%.

Звертаємо увагу, що з метою недопущення відмінностей у відтінках кольорів, при фарбуванні поверхні фінішним шаром рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій - необхідно проводити їх змішування.

4 Очищення інструменту

Інструмент після роботи ретельно промити водою.

БЕЗПЕКА

Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від + 5 °C до + 35 °C, оберігаючи від впливу вологи, прямих сонячних променів і морозу, у місцях, недоступних для дітей. Не змішувати з органічними розчинниками. Зміст ЛОС відповідає вимогам Директиви 2004/42/ЄС Кат. А/с (WB): 40 g/l. При попаданні на шкіру змивається водою.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не виливати у каналізацію, водойми або на ґрунт! Залишки фарби, яка висохла, і порожню тару утилізувати як звичайне будівельне сміття.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 20.3-32318370-014:2013. Як виробник, компанія не несе 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.

