

Фарба-грунт силіконова з кварцовим наповнювачем

Особливості

Зміцнює основу, має високу адгезію, а також високу паро- і низьку водонепроникність. Полегшує нанесення та структурування силіконових та акрилових декоративних структурних матеріалів. Стійка до впливу води, морозів, атмосферних опадів і сонячних променів.



Сфера застосування

Призначена для попередньої обробки основ з метою їх зміцнення і збільшення адгезії, а також спрощення виконання робіт з нанесення силіконових водно-дисперсійних матеріалів (структурних фарб, декоративних штукатурок і т.д.). Для зовнішніх і внутрішніх робіт. Наноситься на будь-які мінеральні (бетон, цегла, штукатурка, шпаклівка, гіпсові основи) та інші поверхні (фанера, ДВП, ДСП, OSB). Використовується в системах утеплення фасадів, в тому числі і для консервації фасадів на зимовий період, а також у якості самостійного декоративного покриття.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	0,25 - 0,3 кг/м ²
Розріджувач	Вода. Фарба-грунт готова до застосування і не потребує розведення.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем (макловиця) або щіткою.
Час висихання (норма)	пр. 2 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури і підвищення відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 65%
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,5
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не нормується, (не норм., G0, ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	Відповідає розміру зерна, пр. 0,5 мм, для одношарового покриття (> 400 мкм, E5, ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 500 мкм, (крупнозерниста, < 1500 мкм, S3, ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	пр. 300 г/(м ² * добу), (висока, > 150 г/(м ² * добу), V1, ДСТУ EN 1062-1)
Водонепроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,1 кг/(м ² * год. ^{^0,5}), (низька, < 0,1 кг/(м ² * год. ^{^0,5}), W3, ДСТУ EN 1062-1)
Маркування по ДСТУ EN 1062-1	G ₀ E ₅ S ₃ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀
Термін зберігання	24 місяці, (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Колір	білий (база А).



Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

Нефарбована поверхня: Очистити від неміцних покриттів, пилу, масляних, жирових і інших забруднень. Дефекти поверхні заштукатурити або зашпаклювати. Для захисту від цвілі і грибка рекомендується обробити поверхню антисептичним засобом Farbex. Нові штукатурки не обробляти 2-4 тижні.

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 побілки видалити до міцної основи механічним способом. Також поверхню слід очистити від різних забруднень. Раніше пофарбовані алкідною або масляною емаллю поверхні обробити шліфувальною шкуркою. Дефекти поверхні усунути за допомогою шпаклівок Farbex. Відремонтовані ділянки повинні добре затвердіти і висохнути. Поверхню, яка висхла, відшліфувати, видалити пил від шліфування. Поверхні, уражені пліснявою, водоростями, мохом, добре очистити, нанести антисептик для мінеральних поверхонь Farbex. Після чого обробляти, як нефарбовану поверхню.

2 Грунтування

Сильно поглинаючі поверхні обробити силіконовою ґрунтовкою Farbex.

3 Нанесення

Перед використанням ретельно перемішати. Фарба-ґрунт готова до застосування і не потребує розбавлення. Наносити за температури від +5 °С до +30 °С і відносної вологості повітря не більше 80 %.

Не наносити матеріал під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру.

БЕЗПЕКА

Зберігати у щільно закритій тарі виробника за температури від +5 °С до +35 °С, оберігаючи від дії вологи, прямих сонячних променів і морозу, в місцях, недоступних для дітей. Не наносити продукт під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, високої вологості повітря. Не змішувати з іншими матеріалами і органічними розчинниками. Не містить токсичних речовин. При попаданні на шкіру змивається водою. Вміст ЛОС: Cat. A/c (WB) < 40 g/l. Фактичний вміст ЛОС ≤ 20 g/l.

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Не викидати у стоки, водойми або на ґрунт! Залишки висохлої фарби і порожню тару утилізувати як звичайний будівельний сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтується на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ТУ У 20.3-32318370-017:2018. 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.

