

Фарба-грунт силіконова з кварцовим наповнювачем



Особливості

Зміцнює основу, має високу адгезію, а також високу паро- і низьку водопроникність. Полегшує нанесення та структурування силіконових та акрилових декоративних структурних матеріалів. Сійка 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 розрідження.
Спосіб нанесення	Наносити валиком, пензлем (макловиця) або щіткою.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	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 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не нормується, (не норм., G ₀ , ДСТУ EN 1062-1)
Товщина сухої плівки	Відповідає розміру зерна, пр. 0,5 мм, для одношарового покриття (> 400 мкм, E ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Розмір частинок	не більше 500 мкм, (крупнозерниста, < 1500 мкм, S ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	більше 200 г/(м ² *добу), (висока, > 150 г/(м ² *добу), V ₁ , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,1 кг/(м ² *год. ^{0.5}), (низька, < 0,1 кг/(м ² *год. ^{0.5}), W ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Маркування за ДСТУ EN 1062-1	G ₀ E ₃ S ₃ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀
Строк придатності	24 місяці, (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Колір	білий (база А).

Склад

Акрилова дисперсія, силіконова емульсія, вода, пігменти, наповнювачі, кварцовий пісок, цільові добавки.



Колорування

Колорується ручним способом із використанням пігментного концентрату Farbex Color, інших водних колорувальних паст або машинним способом за каталогами кольорів NCS та ін.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

Інструкція із застосування

1 Попередня підготовка

Нефарбована поверхня: очистити від крихких поверхонь до міцної основи, пилу, масляних, жирових і інших забруднень. 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. 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 ТМ Farbex, після чого відшліфувати.

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

2 Ґрунтування

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

Раніше не оброблені поглинаючі мінеральні поверхні заґрунтувати ґрунтовкою силіконовою глибокого проникнення ТМ Farbex.

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

3 Нанесення

Перед використанням ретельно перемішати. Фарба-ґрунт готова до застосування і не потребує розбавлення. Фарбування проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 5 °С до + 35 °С і відносної вологості повітря не більше 80 %.

Не наносити фарбу під впливом прямих сонячних променів, сильного вітру, морозу та атмосферних опадів. Після нанесення покриття не повинно піддаватися впливу атмосферних опадів або мінусових температур протягом 24 годин.

Наступні роботи проводити через 24 години.

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 °С до + 35 °С, 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. А/3 (WB): < 40 г/л. Фактичний вміст ЛОС ≤ 20 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 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.

