

Фарба-ґрунт універсальна



Особливості

- значно полегшує нанесення та структурування декоративних структурних матеріалів
- зміцнює основу, має високу адгезію
- паропроникна, стійка до води

Сфера застосування

Призначена для попередньої обробки основ з метою їх зміцнення та збільшення адгезії, а також спрощення виконання робіт з нанесення декоративних фактурних фарб і штукатурок зовні і всередині приміщень. Придатна для нанесення на оштукатурені, цегляні, бетонні поверхні, а також гіпсові основи, ДВП, ДСП, гіпсокартон, фанеру.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	0,25-0,3 кг/м ²
Розріджувач	Вода. Фарба-ґрунт готова до застосування і не вимагає розбавлення.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем (макловиця) або щіткою.
Час висихання (23 °С, 50% RH)	< 4 годин. Час висихання збільшується при зниженні температури та підвищенні відносної вологості повітря.
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 62 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,54 г/см ³
Блиск (ДСТУ ISO 2813)	Не нормується
Товщина сухої плівки	Відповідає розміру зерна, пр. 0,5 мм, для одношарового покриття (> 400 мкм, E _s , 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 100 г/(м ² *добу), (средня, >15 - ≤150 г/(м ² *доб.), V ₂ , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 0,2 кг/(м ² *год ^{0,5}), (средня, >0,1 - ≤0,5 кг/(м ² *год ^{0,5}), W ₂ , ДСТУ EN 1062-1)
Маркування за ДСТУ EN 1062-1	G ₀ E _s S ₃ V ₂ W ₂ A ₀ C ₀
Строк придатності	24 місяці
Фасування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг
Колір	білий (база А).

Склад

Акрилова дисперсія, 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 акриловою ґрунтовкою 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 годин.

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 24.3 – 32318370-002:2006. 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.

