

Ґрунт адгезійний з кварцовим наповнювачем Quartz Primer



Особливості

Адгезійний ґрунт Quartz Primer має високу адгезію до основи. Використання ґрунту полегшує нанесення та структурування декоративних матеріалів. Утворення покриття паропроникне, стійкий до впливу води, морозів, атмосферних опадів і сонячних променів.

Сфера застосування

Призначений для попередньої обробки основ з метою збільшення адгезії, а також спрощення виконання робіт з нанесення 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

Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 10% від загальної маси.
Норма витрати на один шар	200 - 250 г/м ² , залежно від техніки нанесення
Час висихання (20 °C, 60% RH)	3 години. Наступний шар наносити не раніше, ніж через 24 години. Час висихання збільшується в міру зниження температури та підвищення відносної вологості повітря.
Спосіб нанесення	Наносити пензлем (макловиця), валиком.
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,62 г/см ³
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	68±2 %
Строк придатності	24 місяців, (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг
Колір	білий.

Склад

акриловий сополімер, кварцевий пісок, наповнювачі, вода, 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.

Для виключення відмінностей у відтінках кольору, рекомендується використовувати продукцію однієї партії. У разі використання продукції різних партій необхідно проводити їх змішування.

Після колорування можливі незначні відхилення у технічних показниках на продукцію.

Інструкція із застосування

1 Підготовка поверхні

Нефарбована поверхня: очистити від крихких елементів до міцної основи, пилу, масляних, жирових і інших забруднень.

Раніше пофарбована поверхня: ретельно очистити поверхню від старих нетривких покриттів. Також поверхню слід очистити від різних забруднень.

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

Для захисту від цвілі і грибка рекомендується обробити поверхню антисептичним засобом для мінеральних поверхонь 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 або ТМ Maxima.

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

3 Нанесення

Перед використанням ретельно перемішати. Матеріал готовий до застосування і не потребує розбавлення. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від + 10 °С до + 30 °С і відносної вологості повітря не більше 80 %.

Наносити адгезійний ґрунт в 1-2 шари. Наступний шар наносити не раніше ніж через 24 години.

Не наносити 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.

4 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент промити водою, не допускаючи засихання. Сліди затверділого матеріалу 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 оздоблювальних робіт використовувати засоби індивідуального захисту (спецодяг, гумові рукавички, респіратор і захисні окуляри). При оздоблюванні 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/г (WB): < 30 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 і перевірена в зазначеній у технічній специфікації день. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам ТУ У 20.3-32318370-024:2022. 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.

