

Шпаклівка фінішна акрилова



Особливості

Утворює ідеально білу і гладку поверхню. Товщина шару до 2 мм. Легко наноситься і шліфується. Чудово підходить для нанесення ручним способом та за допомогою спеціального обладнання. Має хорошу адгезію (зчеплення) з основою. Паропроникна. Швидко сохне. Для внутрішніх робіт.

Сфера застосування

Готова до застосування білосніжна шпаклювальна гладь, призначена для фінішного вирівнювання стін та стель перед фарбуванням або наклеюванням шпалер, а також використовується для з'єднання гіпсокартонних плит. Наноситься на штукатурку, шпаклівку, гіпсокартон, цементно-вапняні та гіпсові поверхні, шпалери на скловолокнистої основі, ДСП, ДВП, OSB-плити та ін.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	1,8 кг/м ² при товщині шару 1 мм
Розріджувач	Вода. Допускається розведення не більше 5% від загальної маси.
Спосіб нанесення	Наносити шпателем з нержавіючої сталі або спеціальним розпилювачем.
Час висихання (23 °C, 50% RH)	3 години, при товщині шару 1 мм
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 74 %
Густина (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,8 г/см ³
Розмір частинок	Не більше 100 мкм, (дрібнозерниста, S ₁ , ДСТУ EN 1062-1)
Стійкість до миття	Cat. B, від 50 до 150 мкм, ДСТУ EN 16566
Строк придатності	18 місяців з дати виготовлення (за температури от +5 °C до +35 °C)
Фасування	1,5 кг, 5 кг, 8 кг, 17 кг
Колір	білий.
Ступінь блиску	матовий.

Склад

Акриловий латекс, пігменти, вода, наповнювачі, 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 Підготовка поверхні

Очистити поверхню від неміцних покриттів, пилу, масляних, жирових та інших забруднень.

Для захисту від цвілі і грибка, залежно від типу поверхні, необхідно застосовувати антисептик для дерев'яних або мінеральних поверхонь ТМ Farbex.

Для вирівнювання поглинаючої здатності і поліпшення адгезії до мінеральної поверхні, необхідно використовувати ґрунтовку глибокого проникнення ТМ Farbex.

2 Шпаклювання

Перед використанням шпаклівку ретельно перемішати, при необхідності розбавити водою. Роботи проводити за температури повітря та робочої поверхні від +10 °С до +35 °С, відносна вологість повітря не більше 80%. Шпаклівку наносити шпателем з нержавіючої сталі або спеціальним розпилювачем. Поглиблення великого розміру рекомендується шпаклювати в кілька шарів.

Перед фарбуванням зашпакльовані поверхні зашліфувати та заґрунтувати. Для дерев'яних поверхонь використовувати деревозахисну ґрунтовку ТМ Махіта на алкідній або акриловій основі залежно від типу фінішного лакофарбового матеріалу. Для мінеральних поверхонь – водно-дисперсійну ґрунтовку ТМ Farbex згідно рекомендацій щодо застосування.

3 Очищення інструменту

Після закінчення робіт інструмент ретельно промити водою, не допускаючи засихання.

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. Фактичний вміст ЛОС ≤ 50 г/л (не підлягає під дію ТР). 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 стандартів ДСТУ EN 16566 та ТУ У 24.3-32318370-013:2013. 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.

