

Шпаклівка по дереву та мінеральним поверхням

Особливості

Еластична. Швидко висихає. Має хорошу адгезію до дерев'яних і мінеральних поверхонь.



Сфера застосування

Шпаклівка призначена для усунення нерівностей, незначних пошкоджень та інших дефектів поверхні різних порід деревини, ДВП, ДСП, а також мінеральних основ. Для зовнішніх та внутрішніх робіт.

Технічні показники

Норма витрати на один шар	1,8 кг/м ² при товщині шару 1 мм
Розріджувач	Вода. Допускається розбавлення не більше 5 % від загальної маси.
Способ нанесення	Наносити шпателем з нержавіючої сталі
Час висихання (23 °C, 50% RH)	не більше 2-3 годин, при товщині шару не більше 2 мм
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	пр. 74 %
Густота (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,8 г/см ³
Розмір частинок	Не більше 100 мкм, (дрібнозерниста, S1, ДСТУ EN 1062-1)
Стійкість до миття	Cat. C, від 50 до 150 мкм, ДСТУ EN 16566
Бліск (ДСТУ ISO 2813)	Не більше 5, клас G3, матовий
Водопроникність (ДСТУ EN 1062-3)	не більше 2,5 кг/(м ² *год ^{0,5}), клас W1, високий
Паропроникність (EN ISO 7783-2)	не менше 500 г/(м ² *добу), клас V1, високий
Маркування за ДСТУ EN 16566	G ₃ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀ R _c
Строк придатності	18 місяців, (за температури від +5 °C до +35 °C)
Фасування	0,35 кг, 0,7 кг, 1,5 кг
Колір	білий, дуб, вільха, горіх, сосна, ясен.

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 покривів, 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 TM Farbex.

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



2

Нанесення

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

Перед фарбуванням зашпакльовані поверхні зашліфувати та загрунтувати. Для дерев'яних поверхонь використовувати деревозахисну ґрунтовку TM Maxima на алкідній або акриловій основі залежно від типу фінішного лакофарбового матеріалу. Для мінеральних поверхонь – водно-дисперсійну ґрунтовку TM 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 °C до + 35 °C, 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 мілом. При попаданні в очі промити великою кількістю проточеної 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 звичайне будівельне сміття, дотримуючись норм законодавства.

Достовірність цих даних ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді. Якість матеріалу повністю відповідає вимогам стандартів ДСТУ EN 16566 та ТУ У 20.3-32318370-013:2013. 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.

