

Шпаклевка по дереву и минеральным поверхностям

Особенности

Эластичная. Быстро высыхает. Имеет хорошую адгезию к деревянным и минеральным поверхностям.



Область применения

Шпаклевка предназначена для устранения неровностей, незначительных повреждений и других дефектов поверхности ДВП, ДСП, различных пород древесины, а также минеральных подложек. Для наружных и внутренних работ.

Технические данные

Норма расхода в один слой	1,8 кг/м ² при толщине слоя 1 мм
Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 5 % от общей массы.
Способ нанесения	Наносить шпателем из нержавеющей стали
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	не более 2-3 часов, при толщине слоя не более 2 мм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	ок. 74 %.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,8 г/см ³
Размер частиц	Не более 100 мкм, (мелкозернистая, S1, ДСТУ EN 1062-1)
Стойкость к мытью	Cat. C, от 50 до 150 мкм, ДСТУ EN 16566
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Не более 5, класс G3, матовый
Водопроницаемость (ДСТУ EN 1062-3)	не более 2,5 кг/(м ² *ч ^{0,5}), класс W1, высокий
Паропроницаемость (EN ISO 7783-2)	не менее 500 г/(м ² *сут.), класс V1, высокий
Маркировка по ДСТУ EN 16566	G ₃ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀ R _c
Срок годности	18 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	0,35 кг, 0,7 кг, 1,5 кг
Цвет	белый, дуб, ольха, орех, сосна, ясень.

Состав

Акриловый латекс, пигменты, вода, наполнители, целевые добавки.

Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных колеровочных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и др.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Очистить поверхность от некрепких покрытий, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

Для защиты от плесени и грибка, в зависимости от типа поверхности, необходимо использовать антисептик для деревянных поверхностей TM Farbex.



Для выравнивание поглощающей способности и улучшения адгезии к минеральным поверхностям, необходимо использовать грунтовку глубокого проникновения ТМ Farbex.

2 Нанесение

Перед использованием шпаклевку тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой. Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 %. Шпаклевку наносить шпателем из нержавеющей стали. Углубления большого размера рекомендуется шпаклевать в несколько слоев.

Перед покраской зашпаклеванные поверхности зашлифовать и загрунтовать. Для деревянных поверхностей использовать деревозащитную грунтовку ТМ Maxima на алкидной или акриловой основе в зависимости от типа финишного лакокрасочного материала. Для минеральных поверхностей - водо-дисперсионную грунтовку Farbex согласно рекомендаций по применению.

3 Очистка инструмента

После окончания работ тщательно промыть инструмент водой не допуская засыхания.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Фактическое содержание ЛОС ≤ 50 г/л (не попадает под действие ТР). Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям стандарта ДСТУ EN 16566 и ТУ У 20.3-32318370-013:2013. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

