

Штукатурка декоративная акриловая «Мозаика»



Особенности

Имеет широкий ассортимент цветов. Легко наносится и структурируется, обладает повышенной адгезией к основанию. Эластичная, устойчивая к мытью и механическим нагрузкам. Скрывает небольшие дефекты основания, перекрывает мелкие трещины. Покрытие устойчиво к воздействию микроорганизмов (грибков и плесени) и атмосферных факторов (осадков, ультрафиолетового излучения, влаги, температурных колебаний).

Область применения

Предназначена для финишного покрытия с фактурой «мозаика» на бетонные, цементно-песчаные, цементно-известковые, гипсовые и другие минеральные основания, ДСП, ДВП, фанеру или OSB-плиты внутри и снаружи помещений. Рекомендуется, как декоративно-защитный слой при обработке цоколей зданий и сооружений, для фасадных теплоизоляционных систем, а также для декоративной отделки стен в помещениях с нормальной и повышенной влажностью.

Не предназначена для горизонтальных поверхностей, подвергающихся воздействию воды.

Технические данные

Норма расхода в один слой	4,5 - 5,5 кг/м ² . Точный расход материала зависит от состояния и неровностей основания и/или навыков исполнителя. Точный расход определяется путем пробного нанесения
Разбавитель	вода. После смешивания компонентов (основа + наполнитель), штукатурка готова к применению и не требует разбавления
Способ нанесения	Наносить и заглаживать с помощью кельмы или шпателя из нержавеющей стали
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	пр. 18 часов. После нанесения штукатурки, поверхность не должна подвергаться воздействию осадков или отрицательных температур в течение 24 часов. Полное высыхание поверхности наступает через 14 дней
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	пр. 78,5 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	пр. 1,75 г/см ³
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	Не нормируется, (не норм., G ₀ , ДСТУ EN 1062-1)
Толщина сухой пленки	Соответствует 1.5 размеру зерна, пр. 2,5 мм, для однослойного покрытия (> 400 мкм, E ₅ , ДСТУ EN 1062-1)
Размер частиц	не больше 1500 мкм, (крупнозернистая, > 1500 мкм, S ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Паропроницаемость (EN ISO 7783-2)	не меньше 20 г/(м ² *доб.), (средняя, V ₂ , ДСТУ EN 1062-1)
Водопроницаемость (ДСТУ EN 1062-3)	не больше 0,1 кг/(м ² *год ^{0.5}), (низкая, < 0,1 кг/(м ² *год ^{0.5}), W ₃ , ДСТУ EN 1062-1)
Маркировка по ДСТУ EN 1062-1	G ₀ E ₅ S ₃ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀
Срок годности	24 месяца с даты изготовления акрилового связующего
Фасовка	14,7 кг готовой штукатурки после смешивания всех компонентов
Цвет	F01, F02, F03, F04, F05, F06, F07, F08, F09, F10, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, F28, F29, F30, F31, F32, F33, F34, F35, F36, F37, F38, F39, F40, F41, F42, F43, F44, F45, F46, F47, F48, F49, F50, F51, F52, F53, F54, F55.

Состав

1. Основа (премикс): Вяжущее для штукатурки декоративной акриловой «Мозаика» ТМ «Farbex» (суспензия наполнителей и специальных добавок в акриловой дисперсии).
2. Наполнитель: Цветной песок (кварцевый или мраморный) определенной фракции и цвета.



Инструкция по применению

- 1 Приготовление штукатурки
*
- 2 Подготовка поверхности
*
- 3 Грунтование
*
- 4 Нанесение
*
- 5 Очистка инструмента
*

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 отделочных работ необходимо использовать средства индивидуальной защиты (спецодежда, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При отделке внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС в готовом продукте: кат. А/11(к) (WB) <100 г / л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 20 г / л.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоемы или на почву! 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 стандартов ТУ У 20.3-32318370-019:2021. 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.

