

20.04.10. (3)
F 04 6022

EVEX FS-1 ЭВЕКС ФС-1

Особенности:

- супербелая
- атмосферостойкая
- высокая паропроницаемость
- колеровка в оттенки любой насыщенности



Описание: водно-дисперсионная фасадная краска на основе акрилового сополимера.

Область применения: краска предназначена для окрашивания минеральных фасадов зданий.

Пригодные основания: минеральные декоративные штукатурки в возрасте не моложе 3 суток; сборный и монолитный бетон в возрасте более 3 месяцев; гипсовые штукатурки в проектном возрасте; гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, цементно-стружечные плиты, смонтированные в соответствии с рекомендациями производителя; цементные или цементно-известковые штукатурки в проектном возрасте; другие минеральные основания в проектном возрасте; ранее окрашенные акриловыми красками прочные поверхности.

Не подходит для поверхностей с высолами или пораженных плесенью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на один слой:

- по шпатлевке – около 165 г/м²;
- по фактурной штукатурке – около 140-200 г/м².

Расход при двухслойном нанесении:

- по шпатлевке – около 300 г/м²;
- по фактурной штукатурке – около 400 г/м².

Состав: водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные наполнители и добавки.

Температура применения: +5 °С до +30 °С

Температура эксплуатации: -50 °С до +70 °С

Возможность перекрашивания: через 1-2 часа

Устойчивость к дождю: через 1 сутки

Полный набор прочности покрытия: 21 сутки

Плотность: около 1,55 г/см³

pH: 8,0-8,5

Сухой остаток: около 59%



Степень блеска: матовая

Цветовая карта: Holzer Façade, Nova, RAL, NCS

Базы для колеровки: белая А – для пастельных оттенков, С – для глубоких тонов.

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Предварительная подготовка поверхности: основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть сухой чистой и прочной, без отслаивающихся элементов и жировых загрязнений. Непрочные водно-дисперсионные краски, минеральные штукатурки необходимо удалить полностью. Поверхности, загрязненные маслами, жирами и другими промышленными отходами, очистить механически или с применением специальных средств. При окрашивании новых минеральных декоративных штукатурок в качестве грунтовочного слоя наносится краска Evex FS-1, разбавленная до 20% водой, последующий слой наносится без разбавления или разбавленными до 5% чистой водой.

Условия при работе: на здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне. При работе на фасадах строительные леса необходимо защитить от ветра, дождя и солнца фасадными сетками.

Не наносить на покрытое снегом или замерзшее основание. Не работать под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре или тумане.

Подготовка материала: непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах.

Нанесение: валиком, кистью или распылением. Нанесение слоя краски на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

При работе на одной поверхности рекомендуется использовать материал от одной партии или смешивать материалы от разных партий во избежание отклонений цветовых оттенков.

Очистка инструмента: малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые ведра 3 кг, 7 кг, 14 кг и 30 кг.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше 0 °С. Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.



Безопасность: материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками.

Утилизация: остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

