



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

19.04.10. (3)

F 03 3214

EVEX VR-3

ЭВЕКС ВР-3

Особенности:

- ✓ матовая
- ✓ влагостойкая
- ✓ паропроницаемая



Описание

Интерьерная моющаяся краска на основе акрилового сополимера.

Область применения

Краска предназначена для создания влагостойких моющихся покрытий внутри помещений.

Пригодные основания

Полностью просохшие гипсовые, цементные или полимерные шпатлевки, минеральные штукатурки, бетонные в возрасте более 3 месяцев, кирпичные кладки, гипсокартонные поверхности и обои под покраску. Наносится также на ранее окрашенные водно-дисперсионными красками прочные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на 1 слой	по финишной шпатлевке – около 170 г/м ² по гипсокартону – около 95 г/м ² по фактурным обоям – 120 г/м ²
Расход при двухслойном нанесении	Около 340 г/м ²
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные наполнители и добавки
Температура применения	+5°C до +30 °C
Максимальный размер частиц	40 мкм
Возможность перекрашивания	Через 1 час
Полный набор прочности покрытия	21 сутки
Плотность	Около 1,6 г/см ³
pH	8,0-8,5
Сухой остаток	Около 63%
Степень блеска	Матовая
Цветовая карта	Monicolor Nova 2024, RAL, NCS
Базы для колеровки	Белая А – для пастельных оттенков; В – для оттенков средней насыщенности, 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

Вновь окрашиваемую поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. С ранее окрашенной поверхности удалить слабую отслаивающуюся краску и зашлифовать поверхность. Краску на известковой основе и меловую побелку необходимо удалить полностью. Для получения лучшего результата впитывающее минеральное основание рекомендуется обработать грунтовкой Evex P-200.

Подготовка материала

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах. При необходимости для нанесения первого слоя разбавляется водой до 10% по объему при ручном способе или при безвоздушном способе нанесения. При нанесении пневматическим пистолетом - до 20%.

Нанесение

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

Очистка инструмента: Малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые ведра 3 кг, 7 кг, 14 кг и 45 кг.

Транспортирование и хранение

Транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

Безопасность

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками.

Утилизация

Остатки краски 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.