

04.09.19. (1)  
F 06 8223

## EVEX F-115 ЭВЕКС Ф-115

### Особенности:

- без резкого запаха
- по металлу, дереву и минеральным поверхностям
- разбавляется
- компьютерная колеровка



**Описание:** эмаль на основе водной дисперсии акрилового полимера.

**Область применения:** эмаль предназначена для декоративно-защитной окраски различных оснований внутри и снаружи помещений.

**Пригодные основания:** черные металлы не загрунтованные со степенью подготовки поверхности Sa 2 1/2 (ГОСТ Р ИСО 8501-1) и загрунтованные. Бетонные в возрасте более 28 суток, а также другие прочные подготовленные минеральные поверхности.

Полностью просохшие цементные штукатурки и шпатлевки в возрасте более 3 суток, гипсовые штукатурки и шпатлевки. Вновь окрашиваемые деревянные основания влажностью не более 18%. Ранее окрашенные прочными, не отслаивающимися эмалями, деревянные и металлические поверхности. Гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, цементно-стружечные плиты, смонтированные в соответствии с рекомендациями производителя. Не подходит для поверхностей с высолами или пораженных плесенью.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Расход на один слой:

- по гладким металлическим или ранее окрашенным поверхностям – около 70 г/м<sup>2</sup>;
- по шлифованным деревянным поверхностям – около 100 г/м<sup>2</sup>;
- по впитывающим минеральным поверхностям – около 140-160 г/м<sup>2</sup>.

#### Расход на второй слой:

- по гладким металлическим или ранее окрашенным поверхностям – около 70 г/м<sup>2</sup>;
- по шлифованным деревянным поверхностям – около 80 г/м<sup>2</sup>;
- по впитывающим минеральным поверхностям – около 70 г/м<sup>2</sup>.

**Состав:** водная дисперсия акрилового полимера, ингибиторы коррозии, пигменты, функциональные наполнители и добавки, ингибиторы коррозии.

**Температура применения:** +5 °C до +30 °C

**Температура эксплуатации:** -50 °C до +70 °C

**Возможность перекрашивания:** через 1 час



**Стойкость к мытью:** через 3 суток

**Устойчивость к дождю:** через 1 сутки

**Полный набор прочности покрытия:** 21 сутки

**Плотность:** 1,32 г/см<sup>3</sup>

**pH:** 8,0

**Сухой остаток:** около 59%

**Степень блеска:** полуглянцевая

**Цветовая карта:** RAL, Nova, Holzer Façade, 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:** Подготовка не загрунтованной металлической поверхности: удалите отслоившуюся ржавчину при помощи наждачной бумаги, металлической щетки, шлифовальной машины или пескоструйной обработки до степени подготовки поверхности Sa 2 1/2 (ГОСТ Р ИСО 8501-1). Очистите поверхность моющим средством и ополосните водой, дайте высохнуть. После этого поверхность готова к окрашиванию.

**Подготовка ранее окрашенной деревянной или металлической поверхности:** поверхность, не имеющую видимых дефектов (отслоения, вздутия и т.п.) слегка зашлифовать, а затем очистить от пыли. Видимые дефекты полностью удалить механически.

Перед началом окрашивания проверьте совместимость Эвекс Ф-115 со старым лакокрасочным покрытием: нанесите эмаль на небольшой участок, дайте высохнуть в течение 2 часов. Если на окрашенной поверхности появятся неоднородность толщины слоя или цветового оттенка, вздутие, то перед началом окрашивания удалите старое покрытие полностью.

**Подготовка деревянных поверхностей:** поверхность древесины не должна быть подвержена биопоражению. Древесина должна иметь влажность не более 18%. Дефекты на поверхности необходимо заделать при помощи специальных шпатлевок. Для достижения лучшего результата и снижения расхода эмали древесину загрунтовать грунтом для дерева.

**Подготовка минеральных поверхностей:** поверхность механически очистить от грязи, пыли, непрочных остатков старых стяжек, масляных и жировых загрязнений. Старый бетон, непрочные стяжки и пылящие поверхности необходимо загрунтовать, например, грунтом Evex P-200.

**Условия при работе:** окрашиваемая поверхность должна быть сухой, прочной, водостойкой. Температура основания, воздуха и материала перед применением должна быть не менее +5°C и не более +30 °C, а относительная влажность воздуха не более 80%.



При работе на фасадах на здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы, а строительные леса необходимо защитить от ветра, дождя и солнца фасадными сетками. В течение 3 суток после окончания работ температура должна поддерживаться в указанном диапазоне. 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 перемешивать 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:** металлическая банка 1 кг, металлическое ведро 6 кг, пластиковое ведро 12 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 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.

