

Краска Ф-2002 «Фасадная»

Назначение и применение:

Водно-дисперсионная (эмульсионная) фасадная краска Ф-2002 изготовлена на основе дисперсии (эмульсии) акриловых сополимеров, специальных пигментов и наполнителей производства Европейских стран. Краска обладает хорошей стойкостью к истиранию. Нетоксична, имеет слабый запах, готова к применению, быстро высыхает. Долго сохраняет свои эксплуатационные свойства при хранении. Обеспечивает долговечность фасадов.

Применяется для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений по кирпичным, бетонным, деревянным (кроме полов), оштукатуренным поверхностям, по стеклообоям. Рекомендуется для работы на новых и старых поверхностях.

Технология нанесения:

Перед нанесением краски старые, непрочнодержавшиеся покрытия, меловые или известково-меловые покрытия удалить пескоструйным методом или механическим путем, обеспылить, очистить от жировых пятен и грязи, при необходимости зашпатлевать покрытие шпатлевкой. На пористые или рыхлые основания предварительно нанести укрепляющую и пропитывающую грунтовку Техникс ГЗ-2501. Поверхности, покрытые мхом или плесенью, рекомендуется обработать дезинфицирующим раствором.

Наносить кистью, валиком или методом распыления. Для нанесения первого слоя рекомендуется разбавить краску водой от 5 до 10%, при нанесении второго слоя краску не разбавлять. Время сушки между слоями 4-6 часов. Рекомендуемый температурный режим нанесения от +5°C до +30°C при относительной влажности до 65%. Нанесение на свежие минеральные штукатурки и бетонные основания допускается только по прошествии 28 дней.

Ориентировочный расход:

Ориентировочный расход 300–400 г/м² при двухслойном покрытии гладкой поверхности по данным лабораторных исследований. Точный расход определяется при пробном нанесении и зависит от структуры поверхности.

Срок хранения:

Хранить в плотно закрытой таре при t не ниже +5°C и не более +30°C. Не замораживать!

Гарантийный срок хранения - 24 месяца с даты изготовления в невскрытой таре.

Растворитель: вода.

ВНИМАНИЕ! Вся информация о наших продуктах основана на наших сегодняшних знаниях и опыте. С правовой точки зрения из этого нельзя делать выводы по поводу обязательности определенных свойств того или иного продукта в определенных областях применения. Каждый потребитель наших продуктов должен самостоятельно и с полной ответственностью проверить их пригодность для использования в собственных конкретных условиях и на конкретных объектах. При этом потребитель должен соблюдать требования всех правил и других регулирующих актов, ограничивающих применение наших продуктов.