



Akrikor Структурная



Структурная акриловая краска для фасадных поверхностей

- Придает поверхности оригинальный рельефный вид
- Содержит фракции натурального мрамора
- Визуально скрывает мелкие неровности и дефекты поверхности
- Атмосферостойкое покрытие. Хорошо отталкивает грязь и воду

Описание

Структурная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных работ. Краска с добавлением мраморной крошки придает поверхности оригинальный рельефный вид и одновременно упрощает стадию подготовки поверхности, визуально скрывая мелкие неровности, сколы и трещины. Содержит специальные добавки, препятствующие заражению поверхности грибком и водорослями. Окрашенная поверхность обладает грязеотталкивающими свойствами, а также стойкостью к механическому и атмосферному воздействию. Образует «дышащее» покрытие, благодаря чему фасадная поверхность остается сухой и не разрушается под воздействием влаги. Быстро высыхает.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения по полностью просохшим минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), каменной кладке. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий. **Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.**

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в 2 слоя слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Не рекомендуется использовать автоматический шейкер при перемешивании, используйте ручной миксер.

Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик
Сухой остаток (масс)	72%
Плотность	≈1,67 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 5 м ² /л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов



Упаковка