



Akrikor Структурная



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
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
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.



Упаковка



Структурная акриловая краска для внешних и внутренних работ

- Атмосферостойкое покрытие. Срок службы до 12 лет*
- Придает поверхности оригинальный рельефный вид, скрывает мелкие дефекты поверхности
- Содержит фракции натурального мрамора
- Износостойкая

Описание

Структурная матовая водно-дисперсионная акриловая краска. 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 плесенью и водорослями. Окрашенная поверхность обладает водо- и грязеотталкивающими свойствами, а также стойкостью к механическому и атмосферному воздействию. Образует «дышащее» покрытие, благодаря чему поверхность остается сухой и не разрушается под воздействием влаги. Быстро высыхает.

Область применения

Для внутренних и наружных работ, в том числе для неотапливаемых помещений, с повышенной эксплуатационной нагрузкой и влажностью. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), каменную кладку, гипсокартон.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ используйте **грунтовку глубокого проникновения Marshall Export Base**, для внешних - **Marshall Maestro Фасадная грунтовка**. Рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения.

Разбавление

Разбавление не требуется.

* подтверждено ИЦ "Росхимтест"