



Акrikor Структурная



Профессиональная структурная латексная 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

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	2–7 м ² /л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Структурная матовая водно-дисперсионная (латексная) 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 при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80 %. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**.

Разбавление

Разбавление не требуется.



Maestro Фасадная акриловая



Глубокоматовая латексная краска для фасадных поверхностей

- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 40 сезонов
- Образует паропроницаемое покрытие
- Тиксотропная формула: без брызг и потеков



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	53 %
Плотность	1,42 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°



Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная (латексная) краска для наружных работ. При нанесении образует гладкое высокоукрывистое, атмосферостойкое покрытие, с хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами. Глубокоматовая структура визуально делает поверхность более ровной, позволяя скрыть небольшие дефекты. Срок службы покрытия на фасадных поверхностях до 10 лет (согласно заключению ГБУ Центр «ЭНЛАКОМ» по определению долговечности комплексного покрытия).

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий, подземных гаражей, остекленных балконов, лоджий, тамбуров.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80 %. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Maestro**.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости краску разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.