



Maestro

Фасадная акриловая



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	53 %
Плотность	≈1,42 кг/л
Водопроницаемость	0,6 кг/(м ² ·ч ^{1/2})
Паропроницаемость	482,0 г/(м ² ·день)
Паропроницаемость	1 класс (высокая)
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	Acotix
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°

Глубокоматовая акриловая краска для фасадных поверхностей

- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 10 лет
- Образует паропроницаемое покрытие
- Без брызг и потеков

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая 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 от 40 до 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°. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.