

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 |
| 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 | Аcomix |
| Срок и условия хранения | 2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов |
| Уход за окрашенной поверхностью | Устойчива к сухой уборке |

Степень блеска



Gardner 60°

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Образует атмосферостойкое покрытие
- Обладает отличной укрывистостью
- Рекомендуются для окраски подземных гаражей, застекленных балконов и лоджий

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная 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.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Рекомендуются 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. Рекомендуются наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

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°.

