

Maestro

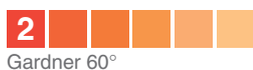
Фасадная акриловая



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈ 1,453 кг/л (база BW) ≈ 1,293 кг/л (база ВС)
Водопроницаемость	0,6 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 1 класс
Паропроницаемость	418,0 г/(м ² ·день), 1 класс
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	Асomiх
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

Степень блеска



Упаковка



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.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Для окрашивания фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями. 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°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для защиты фасада от грибка и плесени, укрепления базовой поверхности, а также уменьшения расхода краски загрузите подготовленную поверхность **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 170 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

* подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие"