



Фасад +

НОВИНКА



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	67 %
Плотность	1,57 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 9 м²/л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60°

Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Образует атмосферостойкое и паропроницаемое покрытие
- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 8 лет
- Подходит для окраски интерьеров и неотапливаемых помещений (гараж, лоджия, балкон)

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных и внутренних работ. При нанесении образует гладкое атмосферостойкое покрытие с хорошими грязеотталкивающими свойствами. Скрывает небольшие дефекты поверхности, визуально делает поверхность более ровной. Краска легко наносится, без разбрзгивания и потеков, обладает хорошим открытым временем.

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий, а также интерьеров и неотапливаемых помещений (подвалов, гаражей, балконов, лоджий).

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, плесени и водорослей, укрепления базовой поверхности, а также уменьшения расхода краски рекомендуется обработать поверхность **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**.

Разбавление

Для нанесения валиком или кистью разбавление не требуется.

Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски – подходит для большинства оборудования.

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.