



# Maestro

## Белый потолок люкс



Для экономичного  
ремонта

### Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	61%
Плотность	≈1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 9 м²/л
Цвет	Белый
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 потолков и стен

- Образует белоснежное абсолютно матовое покрытие
- Скрывает небольшие дефекты поверхности

### Описание

Белоснежная глубокоматовая водно-дисперсионная краска для потолков и стен. Благодаря высокой укрывистости скрывает небольшие дефекты поверхности, визуально делая ее более ровной и придавая потолку отличный декоративный вид. Краска легко наносится, без разбрызгивания и потеков, не оставляя следов от инструмента.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Рекомендуется для окраски потолков в комнатах с умеренной влажностью.

### 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 **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя 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.

Упаковка

