



Export Кухни и ванны



Матовая латексная краска повышенной влагостойкости для стен и потолков

- Выдерживает воздействие пара и образование конденсата
- Препятствует возникновению плесени
- Устойчива к частому мытью с применением мягких моющих средств
- Без брызг и потеков

Описание

Матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Образует покрытие с высокими декоративными свойствами, устойчивое к воздействию пара от бытовых приборов (чайника, пароварки) и образованию конденсата. Входящие в состав краски специальные добавки предотвращают возникновение плесени и водорослей. Окрашенная поверхность выдерживает мытье с применением мягких моющих средств. Краска легко наносится и быстро высыхает.

Область применения

Для внутренних работ. Пригодна для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, ДВП. Рекомендуется для окрашивания помещений с повышенной влажностью, таких как кухни, ванны, душевые, прачечные, помещения для сушки белья и пр.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности грунтовкой **Marshall Export Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

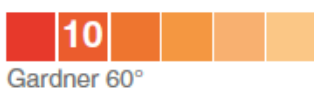
Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и плесени
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 43 %
Плотность	≈ 1,24 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 8 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
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	Высокоустойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



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



Упаковка

