

Ultra Resist

Кухня и Ванная

Готовые цвета



Ультростойкая матовая краска для стен и потолков

Ultra Resist Technology — технология производства с использованием уникальной сбалансированной комбинации компонентов краски, которая позволяет достичь особых свойств финишного покрытия, таких как улучшенная устойчивость к истиранию, повышенная способность к мытью от бытовых загрязнений.

- Отталкивает влагу и защищает от пятен благодаря «эффекту лотоса»
- Защищает от образования плесени и грибка
- Обладает повышенной очищаемостью от бытовых загрязнений
- Устойчива к воздействию влаги и пара
- Готовое решение. Не требует колеровки

Описание

Ультростойкая водно-дисперсионная краска отталкивает влагу и защищает от пятен благодаря «эффекту лотоса», выдерживает воздействие пара, защищает поверхность от появления плесени и грибка, легко моется от загрязнений с использованием чистящих средств. Новые, исключительно износостойкие краски Dulux Ultra Resist с технологией Ultra Resist — это 7-ми кратный запас прочности покрытия ваших стен.*

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т.д.), гипсокартон, обои под покраску, а также древесину и ДВП. Рекомендуется для покраски помещений с повышенной влажностью, таких как кухни, душевые, ванн комнаты, санузлы и т.д.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Чтобы уменьшить расход краски, загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80 %.

Избегайте мытья и интенсивной очистки свежеекрасочной поверхности. Покрытие достигает окончательной твердости в течение 30 дней. При необходимости очистки используйте мягкую сухую ткань. Через 30 дней поверхность можно мыть с применением мягких моющих средств мягкой тканью или губкой.

Разбавление

Не требуется.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении 1 часть воды на 5 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

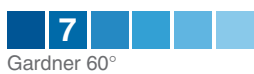
* в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками.

Технические данные

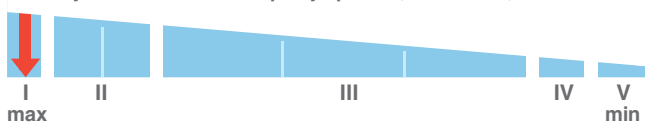
Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка, восковая добавка
Связующее	Стирол-акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток, % (масс)	51
Плотность, кг/л	≈ 1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	до 14 м ² /л
Цвет	7 готовых цветов
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц поверхность можно мыть со средствами бытовой химии и абразивными материалами



Степень блеска



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



Упаковка

