

Ultra Resist Кухня и Ванная

Две степени блеска: матовая и полуматовая



Ультростойкая 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.

- Создаёт «Эффект лотоса» на поверхности — покрытие отталкивает влагу и защищает от пятен
- Защищает от образования плесени и грибка
- Обладает повышенной очищаемостью от бытовых загрязнений
- Устойчива к воздействию пара

Описание

Ультростойкая водно-дисперсионная краска выдерживает воздействие пара и влаги, защищает поверхность от появления грибка и водорослей, 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, штукатурка, кирпич), гипсокартон, обои под покраску, дерево, ДВП. Рекомендуется для окраски помещений с повышенной влажностью, таких как кухни, душевые, ванные комнаты, прачечные, санузлы и т. д.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски грунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, 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.

Для нанесения методом распыления разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

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

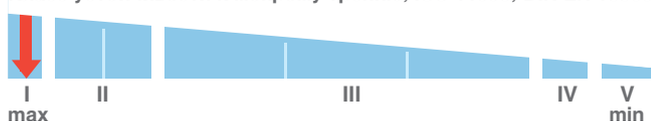
Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавки против плесени и грибка
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49%
Плотность	≈ 1,4 кг/л (матовая) ≈ 1,2 кг/л (полуматовая)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л (матовая) до 15 м ² /л (полуматовая)
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °С до +30° С в не вскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



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



Упаковка

