

Ultra Resist

Гостиные и Офисы



Ультростойкая матовая краска для стен и потолков

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

- Создает «Эффект лотоса» на поверхности – отталкивает влагу и защищает от пятен
- Легко очищается от бытовых загрязнений
- Образует поверхность, устойчивую к царапинам и ударам

Описание

Ультростойкая водно-дисперсионная краска содержит воск, который защищает поверхность от грязи и влаги. Особо прочное покрытие 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), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для помещений с умеренной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как офисы, коридоры, прихожие, рестораны, отели, приемные, медучреждения.

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 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%.

Разбавление

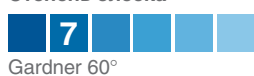
Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

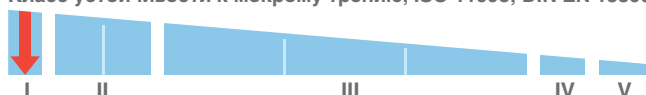
Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой 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



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