

# Ultra Resist

## Гостиные и Офисы



### Ультростойкая матовая краска для стен и потолков

- 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 латексная краска на водной основе усилена воском, который защищает поверхность от грязи и влаги. Особо прочное покрытие легко моется от загрязнений с использованием чистящих средств. Не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрызгивания и потеков.

Исключительно износостойкие краски **Dulux Ultra Resist** с технологией **Ultra Resist** — это 7-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. **Рекомендована 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

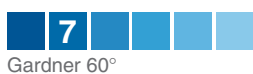
Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

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                          | Сополимерная дисперсия  |
| 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 <sup>2</sup> /л   |
| Базы                               | BW, BC  |
| Система колеровки                  | Асomiх  |
| Срок и условия хранения            | 4 года при t° от +5 °C до +30 °C 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



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