

# Bindo Facade



## Глубокоматовая краска для минеральных фасадов и цоколей

- Препятствует появлению соли на окрашенной поверхности цоколя
- 2 в 1 (защищает от высолов без грунта)
- Защита фасада до 10 лет
- Технология Pigment Prof — больше белого пигмента диоксида титана ( $TiO_2$ ) — отличная укрывистость и скорость работ
- Атмосферостойкая и паропроницаемая
- Грязе- и водоотталкивающая
- Защита от плесени и водорослей
- Стойкость цвета

### Описание

Профессиональная глубокоматовая латексная краска для минеральных фасадов и цоколей. Препятствует появлению соли на окрашенной поверхности, а паропроницаемое покрытие предотвращает впитывание влаги и способствует ее выводу наружу, поддерживая стабильный микроклимат поверхности. Специальные добавки в составе краски защищают фасад и цоколь от грибка и плесени. Атмосферостойкое и цветостойкое покрытие Dulux Bindo Facade сохранит красоту фасада на долгие годы!

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич, каменную кладку). Идеально подходит для цокольных минеральных поверхностей. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах.

### Особенности применения

Перед окраской очистите поверхность от пыли, грязи и высолов. Для укрепления базовой поверхности и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base. Перед применением перемешайте краску. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80 %.

### Разбавление

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°.

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	59 %
Плотность	≈1,44 кг/л
Паропроницаемость	217,0 г/(м <sup>2</sup> ·день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Степень блеска



Gardner 60°

### Упаковка

