



# Bindo Facade

## Глубокоматовая краска для минеральных фасадов и цоколей



Краски Bindo – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

- Срок службы покрытия до 20 лет\*
- Атмосферостойкая и паропроницаемая
- Усиленная защита от высолов
- Образует «дышащее» покрытие
- Надежная защита от плесени и водорослей

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки минеральных фасадных поверхностей и цоколей. Препятствует появлению соли на окрашенной поверхности. Надежно защищает поверхность от проникновения влаги и в то же время пропускает пар изнутри, позволяя покрытию "дышать". Образует абсолютно матовую поверхность, устойчивую к атмосферным осадкам и загрязнениям. Обеспечивает надежную защиту от появления плесени и водорослей. Тиксотропная: наносится без брызг и потеков, легко разравнивается; с нейтральным запахом.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич, каменная кладка). Идеально подходит для цоколей. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения. При окрашивании фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями.

### Разбавление

Для всех слоев - не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

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	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60 %
Плотность	≈ 1,5 кг/л
Водопроницаемость	0.25 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>1/2</sup> ), 2 класс
Паропроницаемость	185,5 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	Аcomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в не вскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее чем через месяц после покраски, промывкой водой под давлением без применения моющих средств.

### Степень блеска

