

# Bindo 7



Краски Bindo — это качество, удобство и скорость, а главное — высокий профессиональный уровень декоративных проектов. В новой серии красок Bindo «Pigment PROF» мы используем больше белого пигмента (TiO<sub>2</sub>), который повышает укрывистость, что позволяет существенно сократить расход материала и сгладить мелкие дефекты поверхности. Краска легко наносится и разравнивается, обеспечивая таким образом профессиональное качество выполнения работ. Продукт готов к применению и быстро высыхает на поверхности (за 1 час). Результат — качественное профессиональное покрытие, простота применения и характерный для Dulux низкий расход краски.

## Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Минимальное время сушки между слоями (1 час)
- Легко наносится и разравнивается
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Подчеркивает рельеф поверхности
- Не имеет резкого запаха

### Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью. Подчеркивает рельеф поверхности структурных обоев. Покрытие устойчиво к влажной уборке без применения моющих средств. Не имеет резкого запаха.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окраски спален, гостиных, кабинетов, столовых, кладовок, раздевалок и т. п.

**Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

### Разбавление

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

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

### Технические данные

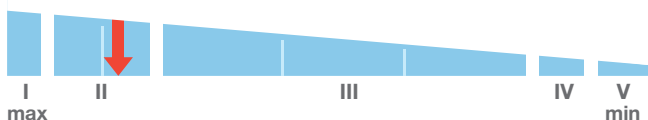
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	51%
Плотность	1,28 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аsomix
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
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

### Степень блеска



Gardner 60°

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



### Упаковка

