

Bindo 2



Глубокоматовая краска для потолков

- Технология Pigment Prof — больше белого пигмента диоксида титана (TiO₂) — отличная укрывистость и скорость работ
- Увеличенное «открытое время» — позволяет достичь идеально ровной поверхности
- Высокая степень белизны
- Идеальна для неокрашенных поверхностей

Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	54 %
Плотность	≈1,45 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 11 м ² /л
Цвет	Белый
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 без применения моющих средств

Описание

Глубокоматовая латексная краска Bindo 2 для потолков идеальна для окрашивания новых просохших минеральных поверхностей. Легко наносится без разбрызгивания и потеков, хорошо разравнивается и почти не пахнет. Экономичный расход.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на новые, полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич), гипсокартон, обои под покраску. Особенно рекомендуется для окраски потолков, ранее не подвергавшихся окрашиванию, в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальни, кладовки, гостиные, кабинеты, библиотеки, офисы и т. д. **Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Чтобы уменьшить расход 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%.

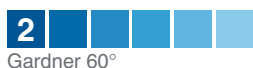
Разбавление

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

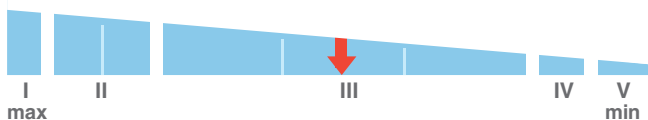
Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Степень блеска



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



Упаковка

