



Bindo 3



Глубокоматовая краска для стен и потолков

- Технология Pigment Prof — больше белого пигмента диоксида титана (TiO_2) — отличная укрывистость и скорость работ
- Минимальное время сушки между слоями — 1 час
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Мытье без применения моющих средств

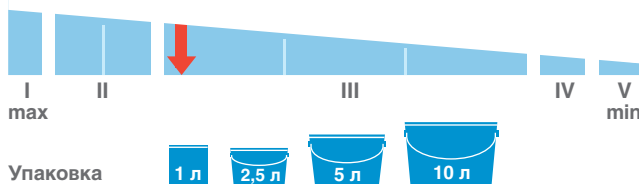
Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	59 %
Плотность	≈1,50 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Базы	BW
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
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью без применения моющих средств

Степень блеска



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



Описание

Глубокоматовая латексная краска для стен и потолков идеально подходит для окрашивания больших площадей. Легко наносится и разравнивается, почти не пахнет. Экономичный расход.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окраски помещений с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, кабинеты, кладовки, столевые, раздевалки и т. п. **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: разведение водой не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.