

Bindo 7



Pigment PROF


 Система покрытий
Dulux PROF

Матовая водо-эмульсионная краска для стен и потолков

- Технология Pigment Prof — больше белого пигмента диоксида титана (TiO_2) — отличная укрывистость и белизна
- Время сушки между слоями 1 час
- Подчеркивает фактуру обоев, лепнины и декоративной штукатурки
- Мытье с применением мягких моющих средств

Технические данные

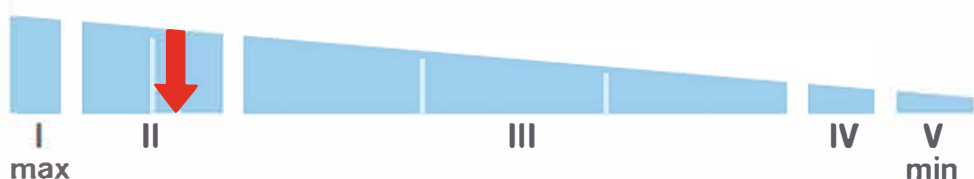
Связующее	Сополимер винилацетата
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	51 %
Плотность	1,28 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Цвет	Колеруется в любой цвет
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С
Уход за окрашенной поверхностью	Допускает влажную уборку с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для стен и потолков идеально подходит для окрашивания больших площадей. Легко наносится и разравнивается, почти не пахнет.

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. Вновь отшпатлёванные поверхности загрунтуйте грунтовкой Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Для первого слоя при необходимости разбавить краску водой в соотношении 1 часть 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°.