

Bindo 40



Pigment PROF



Полуглянцевая краска повышенной износостойкости и влагостойкости для стен и потолков

- Технология Pigment Prof — больше белого пигмента диоксида титана (TiO₂) — отличная укрывистость и скорость работ
- Идеальна для влажных помещений, устойчива к образованию конденсата
- Защищает от плесени и грибка
- Мытье с применением абразивных моющих средств

Описание

Полуглянцевая латексная краска для стен и потолков обладает повышенной влагостойкостью и износостойкостью, легко моется от бытовых загрязнений. 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, ДВП. Рекомендуется для окраски помещений с умеренной и повышенной влажностью: спальни, гостиные, кухни, ванные комнаты, сан-узлы, прачечные, застекленные балконы, а также для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой: кладовки, холлы, коридоры 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 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 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°.

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и грибка
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	46 %
Плотность	≈1,16 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	АсomiX
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 абразивных моющих средств

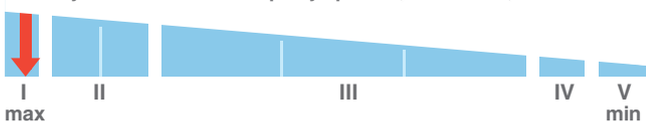
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка

