

OptilateX - латексная краска для стен и потолков - 15кг (Польша)



Одеса, Україна

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая стойкость к стиранию и мытью;
- Глубокоматовая;
- Экологически чистый продукт (без ЛОС*), безвреден для людей;
- Богатая цветовая палитра;
- Особенно рекомендована для презентационных помещений;
- Эффективно защищает от влажности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Латексная поверхностная краска высокого качества для выполнения защитных и декоративных малярных слоев внутри здания. Особенно рекомендуется для покраски стен как в презентационных помещениях (напр., рестораны, отели, магазины, конференц-залы и офисные помещения) и «мокрых» помещениях (напр., кухни, ванны, прачечные), так и в помещениях с большой интенсивностью движения (напр., коридор, лестничные клетки...). Может также применяться в публичных зданиях, медицинских учреждениях и предприятиях пищевой промышленности. Предназначена для покраски минеральных поверхностей (напр., бетона, цементной, цементно-известковой, известковой и гипсовой штукатурки, гипсокартонных плит), а также оснований с покрытием на базе полимеров. Используется для первичной и реновационной покраски оснований как с однородной структурой, так и комбинированных по структуре и цвету поверхностей. Перед нанесением краски поглощающие и меловые (сильно пылящие) основания загрунтовать препаратом BUDOGRUNT WG.

* ЛОС – летучие органические соединения

ОПИСАНИЕ:

OPTILATEX является латексной краской на базе специальной акриловой дисперсии. Производится с 2012 года. Образует эластичное и плотное покрытие с высокой степенью стойкости к истиранию и мытью.

OPTILATEX производится на предприятиях «FARBY KABE POLSKA» в Польше по рецептурам и технологии швейцарской фирмы «KARL BUBENHOFER AG» с использованием сырьевых компонентов ведущих европейских производителей и реализуется в странах Евросоюза.

OPTILATEX производится в соответствии с требованиями международной системы контроля качества ISO 9001:2000 и системы контроля в области соблюдения норм экологической безопасности ISO 14001:2004.

OPTILATEX обладает тиксотропным и гомогенным свойствами и соотве

Кучма Вячеслав

+380638767968

**ул.Картамышевская 9
(Склад)**