

CLEVERINTERIORLUXE

Особо стойкая к истиранию и мытью акриловая матовая краска премиум класса для внутренних работ. Высокая укрывистость и белизна. Экологически безопасная, без запаха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и влажностью. Подходит для нанесения на различные виды оснований, такие как: штукатурка, бетон, кирпич, гипсокартон, гипсоволокно, ОСП, древесно-волоконистые и древесно-стружечные материалы, а также поверхности ранее окрашенные водно-дисперсионными ЛКМ. Рекомендуются для детских, учебных и медицинских учреждений.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Наносить на чистые, сухие, прочные поверхности. Слабо держащиеся покрытия удалить. Для улучшения адгезии и уменьшения расхода краски рекомендуется предварительно прогрунтовать основание. Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком, методом распыления при температуре не ниже +10°C. При необходимости разбавить водой не более 5%. Следующий слой наносить через 1-2 часа.

ДОСТОИНСТВА:

- акриловая
- матовая
- белоснежная
- высокая укрывистость
- без запаха
- многократная уборка с неабразивными моющими и дезинфицирующими средствами
- грязе-отталкивающая добавка

КОЛЕРОВКА:

База А и С. Колеруется по каталогам Monicolor Nova, NCS, Ral, COLORIS и др. База С используется только для колеровки. Во избежание разницы в оттенке для окраски большой поверхности рекомендуется запастись достаточное количество краски одной даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Время высыхания: не более 1 часа при $t=+20^{\circ}\text{C}$ и влажности 65%. Все заявленные свойства краска приобретает после 7 суток с момента высыхания покрытия.
- Расход при двукратном нанесении для базы А: 6-8 м²/л на зашпатлеванные поверхности. Зависит от подготовки поверхности, желаемого качества покрытия и способа нанесения.

- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.
- Тара 0,9 л; 2,7 л; 9,0 л

ТО-001-49075239-2012 с изм. Свидетельство о государственной регистрации продукции в Роспотребнадзоре.