



eskarо

Жизнь полна красок

Eskaro Moda 3

Матовая краска для стен и потолков



- ✓ Влагостойкая
- ✓ Высокоукрывистая
- ✓ Выдерживает многократное мытье
- ✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений

| Описание | |
|-------------------------------|---|
| Свойства | Акриловая краска для стен и потолков <ul style="list-style-type: none">✓ Обладает высокой адгезией к основанию✓ Класс износостойкости к истиранию – II по DIN EN 13300✓ Устойчива к влажному протиру без применения абразивных моющих средств✓ Паропроницаема✓ После высыхания образует абсолютно матовое покрытие (степень блеска 3), скрывающее погрешности нанесения и неровности поверхности✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений✓ Экологичная, содержание ЛОС соответствует директиве Европейского Союза 2004/42/CE |
| Назначение | Моющаяся матовая краска на водной основе для стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ. |
| Типы поверхностей под окраску | Гипсокартонные плиты, бетон, газобетон, штукатурка, кирпич, ДВП, ДСП, а также поверхности ранее окрашенные акриловой краской. |
| Стандарты качества | <ul style="list-style-type: none">✓ ЛОС (летучие органические соединения) – содержание в соответствии с директивой Европейского Союза 2004/42/CE.✓ Сертифицирована для детских и медицинских учреждений✓ 2 класс износостойкости по DIN EN 13300 |
| Технические характеристики | |
| Подготовка поверхности | Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, жира и отслаивающихся элементов. Ранее окрашенные поверхности необходимо очистить от старого отслаивающегося материала, зачистить шкуркой и промыть водой. Места, пораженные плесенью или мхом, должны быть тщательно очищены механически и обработаны средством Biotol E или Biotol Spray, промыты водой и |



| | |
|---------------------------|---|
| | высушены. Оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности должны быть полностью просохшими. |
| Нанесение | Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,013-0,017", давление 140-160 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой до 5%-10%. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого. |
| Цвет | База А — белый; можно использовать в качестве белой краски или для колеровки. База TR – полупрозрачный; использовать только в колерованном виде! |
| Разбавление | Допускается разбавление водой, не более 10% от общего объема краски. |
| Расход | 12–14 м ² /л на один слой. Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения. Расход полупрозрачной базы TR зависит от выбранного цвета, для получения однородного покрытия может понадобиться более 2 слоев. Реальный расход определяется пробным выкрасом. |
| Время высыхания | 1-2 часа при температуре +20±2°C и относительной влажности воздуха 65+5%. При уменьшении температуры и увеличении влажности воздуха время высыхания соответственно увеличивается. Полноценный набор свойств краски происходит через две недели после выкрашивания. |
| Рабочие инструменты | Кисть, валик меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель. |
| Очистка инструментов | Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом. |
| Состав | Акриловый сополимер, функциональные добавки, вода. |
| Информация | |
| Морозостойкость | Морозостойкой для транспортировки является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке. |
| Гарантийный срок хранения | 36 месяцев от даты, указанной на упаковке. |
| Условия хранения | Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +30°C. |
| Меры предосторожности | Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Беречь от детей. |
| Утилизация | Не выливать в канализацию. Пустую очищенную тару утилизировать в соответствии с местным законодательством. |
| Плотность | 1,46 кг/л (база А) – 1,22 кг/л (база TR) |
| Объем/масса | 0,9л (1,3кг/1,1кг) – 2,7л (3,9кг/3,3кг) – 9л (13,1кг/11,0кг) |