



eskaro

Жизнь полна красок

Eskaro Moda 3

Матовая краска для стен и потолков



- ✓ Влагостойкая
- ✓ Высокоукрытистая
- ✓ 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 протиранию 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.

Версия № 3 от 14.11.2022

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197345, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, д.28
Тел. 8 (812) 320 7067
www.eskaro.ru

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 выкрашиванием.
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. Полнцененный 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)