

VITO ECO

Ecological Emulsion Paint White



Экологичная интерьерная краска общего использования. Обладает хорошей укрывистостью, высокой производительностью. Равномерно ложится на поверхность, дает гладкую матовую поверхность. Имеет лёгкий запах, не содержит вредные соединения, такие как ароматические углеводороды, аммиак, формальдегид, тяжелые металлы, алкилфенолэтоксилатные соединения. Сертифицирована согласно стандарта Органом Экомаркировки ЕС.

- Экологичная
- Хорошая укрывистость и производительность

ЦВЕТА

Предлагается белая и в широком диапазоне цветов и оттенков, которые можно произвести с помощью тонирующей системы Colorfull Vitex.

УПАКОВКА

Белая	750 мл	3л	9л	15л
Базы	1л	3л	9л	

РАСХОД

11 – 13 м²/л, согласно стандарта ISO 6504-1, на подготовленные поверхности.

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/ЕК, для данного продукта (категория **A/a** «Матовые покрытия стен и потолков» (Блеск ≤25@60°) Тип WB): **30 г/л**.
Продукт содержит <10 г/л ЛОС (готовый к использованию).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без следов пыли, масел и старых покрытий.

Для заделки поверхности с мелкими трещинами используется АКРИЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА VITEX или Visto.

Старые поверхности, покрытые материалами на водной основе (известь или клей), грунтуются Acrylan Unco Eco.

На новые поверхности из бетона, кирпича, гипсокартона, штукатурки и т.д., а также на зашпаклёванные поверхности, наносится сначала Acrylan Unco Eco (мелкозернистая акриловая грунтовка на силиконовой основе) или Blanco Eco (белая грунтовка на водной основе).

Поверхности со следами загрязнения от копоти, фломастеров, кофе и др., грунтуются Blanco Eco.

Если финишное покрытие будет иметь тёмный тон, нужно нанести сначала Blanco Eco как есть или колорированную в тон финишного покрытия.



ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести два слоя валиком, кистью или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 10 % водой. Не следует наносить при температуре ниже 5°C, выше 35°C и/или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 15 – 30 минут и покрывается следующим слоем через 3 – 4 часа. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

После покраски следует плотно закрыть банку и хранить при температуре от 5°C до 35°C до следующего использования. Поверхности, окрашенные краской Vito Eco, моются (через три недели после покраски) водой с помощью мягкой губки, против стойких пятен рекомендуется применять мягкое бесцветное моющее средство. Инструменты моются водой, сразу же после их использования. При необходимости можно использовать моющее средство. Не сливать воду после очистки инструментов в открытые водоемы. Требуется специальная утилизация остатков краски, для чего нужно обратиться в орган местного самоуправления. Нельзя выбрасывать в контейнеры с бытовым мусором или выливать в канализацию.

VITO ECO

Ecological Emulsion Paint White



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,59 ± 0,02 кг / л (ISO 2811) для белой
Блеск	< 5 единиц при 60о (ISO 2813)

ПРИМЕЧАНИЕ

Для оптимального расхода рассчитайте нужное количество продукта, которое вам понадобится. Излишки продукта можно использовать для последующих нанесений. Это может реально свести к минимуму воздействие продукта на окружающую среду в течение его жизненного цикла.

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в плотно закрытой таре в темном помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от + 5°C до + 38°C.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочитайте этикетку перед использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта. Информацию о присвоении продукту Экознака Вы найдете на сайте: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>

