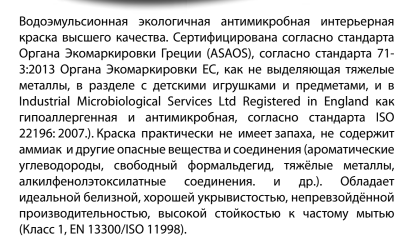
Vitex Eco

Ecological White Emulsion Paint White





- Экологичная
- Гипоаллергенная Антимикробная
- Стойкость к частому мытью
- Непревзойдённая производительность
- Точность воспроизводства цветов

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Благодаря своему особому составу Vitex Есо препятствует росту микроорганизмов в слое краски, что делает её идеальной для применения в помещениях, в которых требуется строгое соблюдение санитарно-гигиенических норм: детские комнаты и детские сады, школы, больницы, операционные залы, спортзалы, продовольственные склады и т.д.

ЦВЕТА

Предлагается белая и практически неограниченное количество цветов и оттенков, которые можно получить с помощью системы колеровки VITEX's Tinting System Colorfull.

УПАКОВКА

Белая	750 мл	3Л	10 Л
Базы	1Л	3Л	10 Л

РАСХОД

15-18 ${\rm M}^2/{\rm J}$, 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 \leq 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 колерованную 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 30 – 60 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, моются водой с помощью мягкой губки, против стойких пятен рекомендуется применять мягкое бесцветное моющее средство, через три недели после покраски.

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.

Vitex Eco



Ecological White Emulsion Paint White

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,48 ± 0,02 кг / л (ISO 2811) для белой
Блеск	110 ± 10 при 60° (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 $+5^{\circ}$ C до $+38^{\circ}$ 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

