

Blanco Eco

White Acrylic Waterbased Primer for Walls



Белая матовая экологичная водоразбавимая грунтовка на основе 100% акриловых сополимеров новой технологии. Для внутренних и наружных поверхностей. Сертифицирована согласно стандарта Органа Экомаркировки ЕС. Обладает отличной укрывистостью, высокой производительностью, проста в нанесении, быстро сохнет, ровно ложится на поверхность. Служит отличным грунтом для водоразбавимых красок. Улучшает внешний вид, адгезию, укрывистость и стойкость финишного покрытия. Уникальный состав грунтовки позволяет эффективно блокировать самые сложные пятна (плесень, копоть, граффити, кофе, синева древесины и т.д.). Отлично работает как промежуточный слой, оптимизируя процесс перекрашивания темноокрашенных поверхностей в светлые тона. Практически имеет запаха, не содержит аммиак и других опасных веществ, таких как ароматические углеводороды, свободный формальдегид, тяжелые металлы, алкилфенолэтоксилатные соединения.

- Экологичная
- Белая матовая с превосходной укрывистостью
- Идеальна для перекрашивания поверхностей тёмных цветов в светлые
- Для внутреннего и наружного применения

ЦВЕТА

Предлагается белая.

УПАКОВКА

Тара	750 мл	3 л	10 л
------	--------	-----	------

РАСХОД

10 – 12 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/g** «Грунтовки» Тип WB): **30 г/л**. Продукт содержит до **< 15 г/л** ЛОС (готовый к использованию).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без пятен жира, грязи, пыли и старых покрытий.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. При нанесении в один слой валиком или кистью разбавляется до 5 -10 % водой, при нанесении безвоздушным распылителем Airless, разбавляется до 10 - 15 % водой. Перед нанесением финишного покрытия темного тона, можно сначала нанести Blanco Eco как есть или слегка колерованную в тон финишного покрытия, с помощью системы колеровки Vitex's Colorfull Tinting System.

Не следует наносить при температуре ниже +5°C, выше +35°C и /или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 30 минут и покрывается следующим слоем через 2 - 3 часа водоэмульсионными или акриловыми красками Vitex. Для получения наилучшего результата при закрашивании сложных пятен, следующий слой следует наносить через 24 часа. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). По завершении



работ плотно закройте крышку ёмкости и храните при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C. Инструменты моются водой, сразу же после их использования. При необходимости можно использовать моющее средство. Жидкость после промывки инструментов не следует выливать в открытые водоёмы, а остатки краски не выбрасывать вместе с бытовым мусором. Требуется специальная утилизация остатков краски, для чего нужно обратиться в орган местного самоуправления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	105 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,40 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

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.

Ознакомиться с подробной информацией о присвоении знака единой экомаркировки ЕС можете найти на сайте:

<http://ec.europa.eu/environment/ecolabel>



Τ.Θ. 139 Ημερος Τόπος, Ασπρόπυργος Τ.Κ. 193 00
P.O. Box 139 Imeros Topos, Aspropyrgos GR 193 00
T. + 30 210 5589 500, F. + 30 210 4835 007, www.vitex.gr