

Velatura Eco

Ecological Water-Based Undercoat For Enamels



Экологичная белая матовая водоразбавимая грунтовка на основе модифицированных смол новой технологии. Сертифицирована согласно стандарта Органа Экомаркировки ЕС. Подходит для внутренних и наружных поверхностей из дерева, стекла, твёрдого ПВХ, алюминия, оцинковки, а также для металлических правильно отгрунтованных поверхностей. Благодаря особому составу обладает отличной адгезией, даже к старым окрашенным поверхностям. Ровно ложится на поверхность, не оставляя разводов и подтёков. Легко шлифуется. Не имеет запаха. Можно покрывать красками на водной основе и на растворителе.

- Экологичная подложка для любой эмалевой краски
- Быстро высыхает
- Отличная адгезия к любым поверхностям
- Отлично шлифуется

ЦВЕТА

Предлагается белая.

УПАКОВКА

Тара	750 мл	2,5 л
------	--------	-------

РАСХОД

9 – 11 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** «Грунтовок») 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 следов пыли, масел и старых покрытий. На новых поверхностях удаляются сучки и обрабатываются пропиткой Diaxyl Neroú. Для заделки поверхности с мелкими трещинами и пустотами используется АКРИЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА VITEX.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести два слоя валиком, кистью или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 10 -15 % водой. Перед нанесением финишного покрытия темного тона, можно сначала нанести VELATURA 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 – 60 минут и покрывается следующим слоем через 6 - 8 часа. После полного высыхания поверхности шлифуются, соответствующей каждой поверхности, наждачной бумагой, очищаются от пыли, а затем покрываются эмалевыми красками VITEX на водной основе или на растворителе. 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.

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	85 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,38 ± 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

Внимательно прочитайте этикетку перед использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.

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>



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