

Vitex Climate Neutral

Ecological Paint White



Международный центр стандартизации и сертификации устойчивости (CSE, www.cse-net.org) и производитель VITEX измерили количество выбрасываемых парниковых газов, на протяжении всего жизненного цикла продукта ((Life Cycle Analysis)(добыча сырья - транспортировка - производство продукта и его упаковка) и уравнили их через международную организацию myclimate. Продукт был сертифицирован как климатически нейтральный. Также сертифицирована Верховным Органом Экомаркировки ЕС и отмечена знаком единой экомаркировки, свидетельствующим о соответствии Директивам Органа Экомаркировки ЕС. Краска обладает отличной укрывистостью, непревзойденной производительностью, исключительной стойкостью к частому мытью. Краска не имеет запаха, не содержит аммиак и других опасных веществ и соединений (свободный формальдегид, тяжелые металлы и др.). Краску можно применять для различных видов поверхностей после соответствующей подготовки.

ЦВЕТА

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

УПАКОВКА

Белая	3 Л	10 Л
Базы	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/a** «Матовые покрытия стен и потолков» (Блеск $\leq 25@60^\circ$) "Тип WB): **30 г/л**. Продукт содержит **14,5 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.

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, не раньше чем 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,46 ± 0,02 кг / л (ISO 2811) для белой
Блеск	110 ± 0,02 при 60° (ISO 2813)

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. Подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта. Более подробную информацию о продукте можно найти на сайте: www.vitex.gr



Т.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