

Aquavit eco

Ecological Antimicrobial Polyurethane
Acrylic Water-based Enamel White



Экологичная антимикробная акрил - полиуретановая эмалевая краска на водной основе, для внутренних и наружных поверхностей из дерева, металла, штукатурки, стекла, алюминия и др. Сертифицирована согласно стандарта Органа Экомаркировки Греции (ASAOS), согласно стандарта 71-3:2013 Органа Экомаркировки ЕС, как не выделяющая тяжелые металлы, в разделе с детскими игрушками и предметами, и в Industrial Microbiological Services Ltd Registered in England как гипоаллергенная и антимикробная, согласно стандарта ISO 22196: 2007. Проста в нанесении, равномерно ложится на поверхность, не оставляя разводов и подтеков. Обладает идеальной белизной, хорошей укрывистостью, высокой стойкостью к частому мытью, а также отличной адгезией, даже к поверхностям, окрашенным алкидными красками (масляные краски). Краска практически не имеет запаха, не содержит аммиак и другие опасные вещества и соединения (ароматические углеводороды, свободный формальдегид, тяжёлые металлы, алкилфенолэтоксилатные соединения. и др.).

- Полиуретановая эмаль
- Достоверность цвета.
- Ровно ложится – проста в нанесении
- Для наружного и внутреннего применения

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Aquavit Eco благодаря своему особому составу 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 с глянцевой и полуматовой отделкой, и практически неограниченное количество цветов и оттенков с помощью системы колеровки VITEX's Tinting System Colorfull.

УПАКОВКА

Белая	750 мл и	2,5 л
Базы	750 мл и	2,5 л

РАСХОД

9 – 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/d «Отделка и декорирование внутренних/наружных деревянных и металлических поверхностей» Тип WB): **130 г/л**. Продукт содержит до **< 80 г/л** ЛОС (готовый к использованию).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без следов пыли, масел, ржавчины и должны быть отшлифованы. Деревянные поверхности, после соответствующей предварительной обработки (покрытие пропиткой для древесины Diaxyl на водной основе, заделка и шпатлевание акриловой строительной шпатлевкой и шлифование), покрываются грунтовкой Velatura Eco на водной основе. Затем поверхность обрабатывается наждачной бумагой, соответствующей зернистости и удаляется пыль. 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. Металлические поверхности обрабатываются антикоррозийными грунтовками Anti-Rust Primer, Mivio Néou Túlou или Грунтовка для металлических поверхностей VITEX). Металлические глянцевые поверхности (гальванизированные, алюминиевые и др.) покрываются грунтовкой Velatura Eco на водной основе.

Aquavit eco

Ecological Antimicrobial Polyurethane
Acrylic Water-based Enamel White



ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести два слоя валиком, кистью с разбавление водой до 5 – 10 % или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 10 - 15% водой. Не следует наносить при температуре ниже 5°C, выше 35°C и /или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 1 – 2 часа и покрывается следующим слоем через 6 - 8 часов. 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. 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	95 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,27 ± 0,02 кг / л (ISO 2811) для белой
Блеск	> 75 единиц для глянцевой 20 - 40 единиц для полуматовой (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.

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

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

