

Verolac

Alky-Based Enamel



Verolac – это глянцевая алкидная лаковая краска высокой прочности, на растворителе, с длительным сроком службы. Для внутренних и наружных металлических поверхностей. Обладает отличной укрывистостью, прочностью, устойчивым блеском, долгосрочной стойкостью к мытью и экстремальным погодным условиям. Ровно ложится на поверхность. Проста в использовании. Даёт прекрасную финишную отделку.

- **Глянцевая лаковая краска высокой прочности**
- **Высокое качество и стойкость**

ЦВЕТА

Предлагается в белом, чёрном и ещё в 48 готовых цветах по каталогу, а также чёрная матовая.

УПАКОВКА

Тара	180 мл	375 мл	750 мл	2,5 л	5 л
------	--------	--------	--------	-------	-----

РАСХОД

14 – 16 м²/л на правильно подготовленную поверхность.

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС в ЕС, согласно Директивы 2004/42/СЕ, для данного продукта (Категория **A/i** «Специальные однокомпонентные покрытия» Тип SB: **500 г/л**. Продукт содержит до **495 г/л** ЛОС (готовый к применению).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности очищаются Растворителем Т – 300, они должны быть чистыми, сухими и гладкими, без следов пыли, жира и зачищены подходящей наждачной бумагой.

Металлические поверхности покрываются антикоррозийной грунтовкой (Anti-Rust Primer, Μίvio нового типа или Грунтовка для металлических поверхностей Vitex).

Металлические глянцевые поверхности (гальванизированные, алюминиевые и др.) покрываются Грунтовкой для гладких поверхностей Vitex или Wash Primer.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести в два слоя валиком или кистью, разбавив Растворителем Т- 300 до 5% или безвоздушным распылителем Airless, разбавив до 15% Растворителем Т 350. Не следует наносить при температуре ниже +5°C, выше +35°C и/или при относительной влажности выше 80%.

Продукт сухой на ощупь через 2 – 3 часов и покрывается следующим слоем через 20 - 24 часа. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). Окрашенные поверхности моются через 30 дней после покраски.

Валики, кисти и пятна на полу очищаются сначала Растворителем Т- 300, а затем с мылом или моющим средствами. Пистолеты – распылители очищаются Растворителем Т – 350.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	70 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,21 ± 0,02 кг/л (ISO 2811) для белой
Блеск	> 90 единиц при 60°C (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. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.



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