

Heavy Metal Silicon

Heavy Metal Silicon Alkyd Topcoat



Силиконовая антикоррозийная краска на растворителе, высокой прочности. Обладает высокой степенью твердости (без добавления отвердителя), отличной укрывистостью, прекрасным долгосрочным глянцем. Цвета краски остаются неизменными под воздействием неблагоприятных погодных условий и при частом мытье. Ровномерно ложится на поверхность. Проста в нанесении. Можно покрывать алкидными и акриловыми эмалевыми красками.

- Силиконовая краска высокой прочности
- Большая степень твердости
- Отличная стойкость

ЦВЕТА

Предлагается в белом, черном и кипарисовом цветах с полуматовой отделкой; в золотом, бронзовом и серебристом цветах - с глянцевой отделкой, а также в широком диапазоне цветов и оттенков, которые можно произвести с помощью тонирующей системы Colorfull Vitex.

УПАКОВКА

Белый, чёрный и кипарисовый	750 мл	2,5 л	
Золотой, бронзовый, серебристый	180 мл	375 мл	750 мл
Базы	750 мл	2,5 л	

РАСХОД

13 – 15 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, Mivio нового типа или Грунтовкой для металлических поверхностей (Metal Primer).

Гладкие металлические поверхности (гальванизированная, алюминиевая и др.) покрываются Грунтовкой для гладких поверхностей или Wash Primer.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести в два слоя валиком, кистью, разбавив до 5% Растворителем Т 300 или безвоздушным распылителем Airless, разбавив до 5% 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 часа и покрывается следующим слоем через 16 - 18 часов. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). Окрашенные поверхности моются через 30 дней после покраски.

После полного высыхания поверхности шлифуются подходящей наждачной бумагой, очищаются от пыли и затем покрываются лаком на водной основе или на растворителе производителя Vitex.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	75 ± 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

Растворитель 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.



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