

Heavy Metal Silicon Effect



Silicon High Durability Topcoat
With Textured Surface

Силиконовая краска на растворителе, высокой стойкости и рельефной текстурой, для внутренних и наружных поверхностей. Благодаря высокому содержанию частиц оксида железа, даёт красивую декоративную отделку и обеспечивает высокую степень защиты от коррозии и УФ – излучений. Можно использовать для покраски деревянных поверхностей.

ЦВЕТА

Предлагается в цвете Графит (Graphite), которая может быть использована в качестве базы для производства 20 цветов с помощью тонирующей системы Colorfull Vitex.

УПАКОВКА

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

РАСХОД

7 – 9 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.

Деревянные поверхности после соответствующей подготовки (нанесение Diaxyl Décor, шпатлевание и оштукатуривание АКРИЛОВОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ШПАТЛЕВКОЙ VITEX и шлифование) покрываются грунтовкой VELATURA.

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. Так как краска содержит большое количество частиц оксида железа, её можно покрывать без предварительного грунтования, толщина слоя при этом должна быть не менее 100 мкм. Нанести в два слоя валиком, кистью, разбавив до 5% Растворителем Т 300 или безвоздушным распылителем Airless, разбавив до 10 - 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 часа и покрывается следующим слоем через 16 - 18 часов. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура).

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	90 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,37 ± 0,02 кг/л (ISO 2811)

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.



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