

Acrylan

Elastic & Insulating Paint For Exterior Surfaces
White



Эластомерная изоляционная краска на основе специальных 100% акриловых УФ – сшиваемых смол, для наружных вертикальных поверхностей. Предназначена для новых и старых поверхностей из штукатурки, бетона, кирпича и др. Даёт прекрасную финишную отделку. Обладает высокой стойкостью к экстремальным погодным условиям, к атмосферному загрязнению. Полностью покрывает мелкие трещины, повторяя микродвиги, сохраняет эластичность при температуре от -25° до +110°C, тем самым обеспечивая поверхности герметизирующими свойствами. Поверхность, окрашенная краской Acrylan остаётся неизменной на долгие годы, не оставляет следы от дождя.

- **4 в 1: Изолирует, красит, покрывает трещины, «дышит»**
- **100% акриловые УФ - связываемые смолы**
- **СТОЙКОСТЬ к экстремальным погодным условиям, в HD цветах**
- **Сертифицирован как холодный продукт**

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт сертифицирован Афинским университетом, факультет физики, благодаря своим свойствам как «холодный продукт»: Начальная отражательная способность к солнечным излучениям $SR = 0,86$ (300-2500nm) (ASTM E 903-96 и ASTM G 159-98)
Коэффициент способности излучать инфракрасное излучение $\epsilon = 0,88$ (ASTM E 408 –71 –2002)
Индекс отражения солнечного излучения $SRI = 108$ (ASTM E 1980-01)

ЦВЕТА

Белая и практически неограниченное количество цветов по системе колеровки Colorfull Vitex.

УПАКОВКА

Белая	3 л	10 л
Базы	3 л	10 л

РАСХОД

10 – 12 м²/л на правильно подготовленную поверхность.

ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/ЕК, для данного продукта (категория **A/c** «Минеральные подложки для наружного применения» Тип WB): **40 г/л**. Продукт содержит до **23 г/л** ЛОС (готовый к использованию).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

Поверхности должны быть чистыми, сухими и гладкими, без пятен жира, грязи и пыли. Для заделки мелких трещин поверхности покрываются АКРИЛОВОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ШПАКЛЁВКОЙ VITEX. Новые поверхности из бетона, кирпича, штукатурки, гипсокартона и т.д., а также зашпаклёванные поверхности покрываются сначала грунтовкой Durovit или Acrylan Unco Eco.



Старые поверхности с покрытиями материалами на водной основе, грунтуются Durovit или Acrylan Unco Eco, или Vitosin.

НАНЕСЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести два слоя валиком или кистью или безвоздушным распылителем Air-less, разбавив продукт до 10% водой. Не следует наносить при температуре ниже 5°C, выше 35°C и/или при относительной влажности выше 70% и если существует вероятность дождя или мороза в последующие 48 часов.

Продукт сухой на ощупь через 2 – 3 часа и покрывается следующим слоем через 6 - 8 часа. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). Инструменты моются водой, сразу же после их использования. При необходимости можно использовать моющее средство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,50 ± 0,02 кг/л (ISO 2811) для белой
Блеск	< 5 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