

Acrylan

100% Pure Acrylic Paint White



Краска на водной основе на базе акриловых сополимеров высшего качества, для наружных работ. Обладает отличной укрывистостью, абсолютной белизной, высокой производительностью, стойкостью к мытью и к экстремальным погодным условиям. Содержит мощные УФ фильтры. Ровно ложится на поверхность, даёт гладкую матовую отделку, позволяет «дышать» поверхности, на которую наносится. Подходит для различных типов поверхностей (гипс, бетон, дерево и др.), после соответствующей подготовки.

- **100 % акриловая**
- **Сертифицирована как «холодный» продукт**
- **Водоотталкивающие свойства и «дыхание» поверхностей**
- **Непревзойденная производительность**
- **Высокая стойкость к неблагоприятным погодным условиям**
- **Высокое качество и в HD цветах**

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	750 мл	3 л	10 л
Базы	1 л	3 л	10 л

РАСХОД

15 – 17 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. Покрываем поверхность АКРИЛОВОЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ШПАКЛЁВКОЙ VITEX для заделки мелких трещин. Новые поверхности из бетона, кирпича, штукатурки, гипсокартона и т.д., а также зашпаклёванные поверхности покрываем сначала ACRYLAN UNCO (мелкозернистая акриловая грунтовка на водной основе), Durovit (прозрачная грунтовка



на растворителе). Поверхности с пятнами от дыма, фломастеров, граффити, кофе и др. могут быть покрыты Blanco (белая грунтовка на водной основе).

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%. Продукт сухой на ощупь через 30 – 60 минут и покрывается следующим слоем через 3 - 4 часа. Время высыхания зависит от погодных условий (влажность и температура). 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость	110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Плотность	1,49 ± 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.



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