

# ACRYLAN MAX ULTRA DURABLE NANO-ACRYLIC PAINT WHITE

Высокопрочная акриловая краска Белая



Инновационная акриловая матовая краска высокой прочности. Для наружных поверхностей: кирпичная кладка, тригибридная технология (TRIBRID TECHNOLOGY: кремнезем - акрил - силикон). Краска дает высококачественное покрытие с яркой, устойчивой к выцветанию и загрязнению отделкой. Благодаря своим свойствам, на долгое время предотвращает налипание загрязнений: неорганические, органические, биологические (грибок, водоросли). При намокании неорганические поверхности, окрашенные краской, позволяют быстро им высохнуть и «дышать».

Обладает отличной адгезией и производительностью. Наносится на новые и старые оштукатуренные, бетонные, окрашенные силикатными и силиконовыми красками, поверхности, после предварительной подготовки.

Acrylan MAX тригибридной технологии сочетает в себе все преимущества красок на основе кремнезёма, акрила и силикона, что повышает защиту фасадов здания, срок службы поверхностей и снижает затраты на техническое обслуживание.

Acrylan MAX сертифицирована Афинским университетом, Кафедрой физики за ее особые характеристики и как холодный продукт, с высоким показателем отражательной способности к солнечным излучениям (SR), с высоким коэффициентом способности отражать инфракрасное излучение(e) и индексом отражения солнечного излучения (SRI).

Acrylan MAX обладает:

MAXIMUM

- ✓ длительным сроком службы
- ✓ стойкостью к выгоранию цветов
- ✓ стойкостью к загрязнению фасадов
- ✓ водоотталкивающей способностью и паропроницаемостью в условиях влажного климата
- ✓ отличной адгезией
- ✓ стойкостью к щелочам, к миграции солей и появлению эффекта «следа улитки»

и

MINIMUM

- ✓ расходы на техническое обслуживание здания (меньше слоев краски)
- ✓ воздействие на окружающую среду

## 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 м<sup>2</sup>/л на правильно подготовленную поверхность

## ЛОС (Летучие Органические Соединения)

Предельно максимальное содержание ЛОС, согласно Директивы 2004/42/ЕК, для данного продукта (категория А/с «Минеральные подложки для наружного применения» Тип WB): 40 г/л. Продукт содержит до 9 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 применяется АКРИЛОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ШПАКЛЁВКА Vitex. Старые поверхности, окрашенные материалами на водной основе, грунтуются Durovit (прозрачная грунтовка на растворителе), или Acrylan Unco Eco (мелкозернистая акриловая грунтовка на водной основе), или Vitosin (на растворителе), окрашенные красками на основе силиката и силикона, грунтуются Acrylan MAX разбавленной водой до 20%. Новые поверхности из бетона, кирпича, штукатурки, гипсокартона и т.д., а также зашпаклёванные поверхности покрываются Durovit или Acrylan Unco Eco.

При покраске темными оттенками, рекомендуется применить сначала колерованную в цвет финишного покрытия грунтовку Vitex PreColor Primer.

# ACRYLAN MAX ULTRA DURABLE NANO-ACRYLIC PAINT WHITE

Высокопрочная акриловая краска Белая



## НАНЕСЕНИЕ

Продукт тщательно размешать перед использованием. Нанести два слоя валиком или кистью или безвоздушным распылителем Airless, разбавив продукт до 8-10 % водой.

Не следует наносить при температуре ниже 5°C, выше 35°C и /или при относительной влажности выше 70% и, если в ближайшие 48 часов ожидается дождь, снег или заморозки.

Продукт сухой на ощупь через 30 – 60 мин. 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, через три недели после покраски. Против стойких пятен можно применить 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	1,28 ± 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.



### Vitex S.A.

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