

Acrylan Silicon

Acrylic Paint White



Acrylan Silicon – это акрил-силиконовая фасадная краска высшего качества, на водной основе. Обладает отличной паропроницаемостью и низким водопоглощением. Имеет длительный срок службы, дает прочную отделку и стильный декор. Кроме высокой стойкости к УФ - излучениям и атмосферным воздействиям, позволяет влаге, которая задерживается внутри стен, свободно выходить наружу, что в сочетании с высокой водостойкостью предотвращает такие проблемы, как вздутие, шелушение, растрескивание, и развитие плесени на поверхности стен здания. Подходит для новых и старых поверхностей различных видов: штукатурка, бетон, и др., после соответствующей подготовки. Эти свойства делают краску Acrylan Silicon идеально подходящей для районов с влажным климатом и с экстремальными погодными условиями, для восстановления исторических объектов, а также способствует сохранению долговечности и стоимости здания. Можно покрывать любой акриловой краской VITEX.

- **Силиконовая**
- **Исключительная стойкость к погодным условиям**
- **Высокая водоотталкивающая способность (Класс III)**
- **Отличная паропроницаемость (Класс I)**
- **Долгосрочная защита**
- **позволяет влаге, которая задерживается внутри стен, свободно выходить наружу**

ЦВЕТА

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

УПАКОВКА

Белая	3 л	10 л
Базы	3 л	10 л

РАСХОД

13 – 15 м²/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 **20 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 и старые поверхности из штукатурки, бетона, ошпаклеванные поверхности и т.д., а также зашпаклёванные поверхности покрываются сначала грунтовкой Acrylan Unco Eco, для обеспечения максимальной паропроницаемости.

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 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.

Acrylan Silicon

Acrylic Paint White



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΕΣ

Вязкость	110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)
Πлотность	1,51 ± 0,02 кг/л (ISO 2811) для белой
Блеск	< 5 единиц при 60°C (ISO 2813)
Паропроницаемость S_d	класс I – лучшая категория (DIN EN ISO 7783-2)
Гидроизоляция W_{24}	класс III – лучшая категория (DIN EN 1062-3)

ΧΡΑΝΕΙΝΕ

Продукт должен храниться в плотно закрытой таре в темном помещении, вдали от прямого солнечного света, при температуре от + 5°C до + 38°C.

ΜΕΡΕΣ ΒΕΖΟΠΑΣΝΟΣΤΙ

Внимательно прочитайте этикетку перед использованием продукта. Более подробную информацию о мерах предосторожности можете найти в Паспорте безопасности продукта.

