

АКВА-РОК – ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ЛАК ДЛЯ КАМНЯ



ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ФАСАДНЫЙ ЛАК НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ СОПОЛИМЕРОВ

СВОЙСТВА:

- Продукт глубоко проникает в пористые поверхности и быстро высыхает.
- Создаёт полную гидроизоляцию окрашенной поверхности, придавая ей водоотталкивающие свойства.
- Отличная паропроницаемость, позволяющая поверхности «дышать».
- Снижение загрязняемости поверхности.
- Обладает высокой стойкостью к действию климатических факторов и карбонизации.
- Не изменяет естественный вид поверхностей, придавая им в то же время защитные свойства.
- Возможность перекрашивания (нет необходимости счищать продукт при перекрашивании).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Специально предназначен специально для обработки и защиты вертикальных, внутренних и фасадных поверхностей из мрамора, натурального и искусственного камня, гранита, кирпичных фасадов, штукатурки и других строительных материалов.

На бетонных поверхностях служит отличной защитой против карбонизации бетона.

Не рекомендуется использовать для гладких напольных поверхностей, где может быть интенсивное движение людей или транспортных средств, что может привести к быстрому стиранию защитной плёнки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Прозрачный
Цвет	Молочно-белый, после высыхания прозрачный
Сцепление	Отличное
Плотность	1,00 ± 0.05 кг/л
Вязкость	20-40 сек по стакану Форда № 4 при 20 °C
Сухой остаток	14%
Выход продукта	8-10 м ² /л/слой.
Время высыхания	Зависит от адсорбции основы и окружающих условий, ориентировочно: - На ощупь от 30 мин. - Полная прочность - 24 ч.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Продукт готов к использованию и не нуждается в разведении.

Перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира, высолов и т.д.

Для ранее окрашенных поверхностей необходимо проверить состояние покрытия и степень закрепления краски/лака. Поверхности со старым покрытием в неудовлетворительном состоянии рекомендуется полностью очистить.

Поверхности должны быть чистыми и сухими, проблемы капиллярной влажности устранены.

Для нанесения использовать кисть, валик или (пистолет-распылитель при безветренной погоде).

Поверхности в плохом состоянии необходимо предварительно очистить от извести, песка, старой краски, используя проволочную щетку.

Не рекомендуется производить работы при температуре основы и окружающей среды ниже + 7 ° C, при относительной влажности более 80 % в дождливую погоду, в сильную жару или при сильном ветре.

ПОВЕРХНОСТИ НОВЫЕ ИЛИ РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ:

Бетон: полностью затвердевший (30 дней.). Удалить опалубку и очистить поверхность.

Строительный раствор: очистить поверхность от высолов и щёлочи при помощи разведённого сульфата цинка (ZnSO₄).

Гипс и производные: Нанести один слой лака *Аква-Рок* для создания поверхностной «сетки», позволяющей поверхности «дышать» и снижающей адсорбцию, при необходимости повторить нанесение.

Во всех случаях необходимо удалить следы выкристаллизованных солей (высолы) при помощи разведённого сульфата цинка (ZnSO₄) или специального продукта *Сальстоп*.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ:

Не применять *Аква-Рок* для облицовочного кирпича с проблемами высолов и влажности.

Устранить возможные дефекты текстуры и планиметрии при помощи ремонтных штукатурок.

На поверхности со следами выветривания нанести один слой фиксатора Фиксакрил глубокого проникновения.

Влажность: не наносить на поверхности с проблемами влажности.

ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Не сливать в канализацию, водоемы и т. д. Неиспользованные остатки и/или их упаковки должны направляться в специальные, предназначенные для утилизации химических отходов, места в соответствии с действующим законодательством страны.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Продукт годен для домашнего использования. Беречь от детей. Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур. Не замораживать. Не принимать внутрь. Не наносить на предметы, которые могут брать в рот дети.

Дополнительная информация о получении экологической маркировки на сайте:

<http://ec.europa.eu/enviroment/ecolabel>