

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.
- Способен выдерживать небольшие расширения и сокращения основы, имеет хорошую гибкость и не трескается.
- Подчеркивает натуральную красоту поверхностей, придавая им «мокрый эффект» и в то же время защитные свойства.
- Возможность перекрашивания (нет необходимости счищать продукт при перекрашивании).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Этот продукт изготовлен на основе акриловых термопластических сополимеров и предназначен специально для обработки натурального камня, мрамора, гранита, искусственного камня, кирпичных фасадов, штукатурки и других строительных материалов.

На бетонных поверхностях служит отличной защитой против карбонизации бетона.

Предназначен для защиты вертикальных внутренних и фасадных каменных поверхностей.

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	Атласный, «мокрый эффект»
Цвет	Прозрачный.
Сцепление	Отличное
Плотность	0.91 ± 0.05 кг/л
Вязкость	20-40 сек по стакану Форда № 4 при 20 °C
Сухой остаток	15,4%
Водонепроницаемость:	Полная (NFT 30701)
COV (содержание органических летучих веществ):	Cat (A/h): 750gp/л (2007) Макс. содержание в продукте 740 г/л
Выход продукта	8-10 м ² /л/слой.
Время высыхания	- На ощупь от 30 мин. - Межслойная сушка 24 ч.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно 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.

Наносить кистью, валиком или пистолетом-распылителем. 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.

НОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЛИ РАНЕЕ НЕОКРАШЕННЫЕ:

Бетон: полностью затвердевший (30 дней мин.). Удалить смазку от опалубки.

Строительный раствор: очистить поверхность от высолов и щелочи при помощи продукта Салстоп.

Гипс: Нанести один слой лака ИЗА-РОК для создания поверхностной «сетки», позволяющей поверхности «дышать» и снижающий адсорбцию.

Во всех случаях необходимо удалить следы выкристаллизованных солей (высолы).

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ:

Не применять ИЗА-РОК для облицовочного кирпича с проблемами высолов и влажности.

Устранить возможные дефекты текстуры и планиметрии при помощи ремонтных штукатурок РОНА.

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. Рассмотреть возможные методы переоценки и восстановления 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:

Поскольку продукт имеет в своем составе растворители, работы должны производиться при хорошей вентиляции. Использовать соответствующие защитные принадлежности. Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур.

Не разрешается есть, пить и курить во время работы с продуктом. При попадании в глаза, промыть их в большом количестве чистой воды.

Не принимать внутрь – токсично.

Хранить в недоступном для детей месте.