

ИЗАРОК – ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЙ ЛАК ДЛЯ КАМНЯ



Applus⁺

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 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	Атласный, «мокрый эффект»
Цвет	Прозрачный.
Сцепление	Отличное
Плотность	0.91 ± 0.05 кг/л
Вязкость	20-40 сек по стакану Форда № 4 при 20 °С
Сухой остаток	15,4%
Водонепроницаемость:	Полная (NFT 30701)
COV (содержание органических летучих веществ):	Cat (A/h): 750гр/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:

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 щётку.

Не рекомендуется производить работы при температуре основы и окружающей среды ниже + 7° С, 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. Нанести два слоя лака *Иза-Рок*.

Строительный раствор: очистить поверхность от высолов и щёлочи при помощи разведённого сульфата цинка (ZnSO₄). При повышенной пористости нанести один слой фиксирующей грунтовки *Фиксакрил*. После высыхания грунтовки нанести два слоя лака *Иза-Рок*.

Фиброцемент: устранить повышенную щелочность и нанести два слоя лака *Иза-Рок*.

Гипс и производные: Нанести один слой лака *Иза-Рок* для создания поверхностной «сетки», позволяющей поверхности «дышать» и снижающий адсорбцию, после чего нанести два слоя лака *Иза-Рок*.

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 ИЗА-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:

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.