

ИЗА-РОК (ISA-ROC)

□ Гидроизоляционный фасадный лак на основе акриловых сополимеров.

◆ СВОЙСТВА:

- Гидроизоляционные и водоотталкивающие свойства.
- Паропроницаемость, позволяющая поверхности «дышать».
- Снижение загрязняемости поверхности.
- Обладает высокой стойкостью к действию климатических факторов и карбонизации.
- Хорошая гибкость.
- Подчеркивает натуральную красоту поверхностей, придавая им в то же время защитные свойства.
- Продукт глубоко проникает в пористые поверхности, быстро сохнет и способен выдерживать небольшие расширения и сокращения основы.
- 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. Не использовать для напольных поверхностей, где может быть движение людей или транспортных средств.

◆ Технические характеристики:

Внешний вид	Прозрачный
Цвет:	Атласный
Сцепление:	Отличное
Плотность:	0.91 ± 0.05 кг/л
Вязкость:	20-40 сек по стакану Форда № 4 при 20 °C
Содержание твердых веществ по объему:	15,4 %
Водонепроницаемость:	Полная (NFT 30701)
Расход:	8-10 м ² /л/слой (В зависимости от основы)
COV (содержание органических летучих веществ):	Cat (A/h): 750гр/л (2007) Макс. содержание в продукте 740 г/л
Высыхание:	Различное (в зависимости от адсорбции основы и окружающих условий). На отлип: 30 мин приблизительно Полное: 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 старой

краской 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 наносить краску при сильном солнце, в дождливую погоду и во время сильного ветра.

→ *поверхности: новые 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 проникания.

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.

Информация, приведенная в данной техкарте, основана на современных знаниях о продукте и действующем законодательстве страны производителя и ЕС. Производитель не отвечает за условия работы пользователя. Продукт не должен использоваться по другому назначению, указанному в техкарте, без письменного разрешения и инструкций со стороны производителя. В ответственность пользователя входит соблюдение необходимых мер для выполнения требований действующего законодательства своей страны.