

АККУА-РОК (ACQUA-ROC)

Гидроизолирующий фасадный лак на основе акриловых сополимеров в водной среде.

◆ СВОЙСТВА:

- Гидроизоляционные и водоотталкивающие свойства для дождевой воды.
- Паропроницаемость, позволяющая основанию «дышать».
- Хорошая гибкость.
- Эффективный барьер против карбонизации бетона благодаря непроницаемости для CO₂.
- Мелкий размер частиц обеспечивает глубокое проникание и отличное сцепление с пористыми основаниями.
- Не изменяет естественный вид поверхностей, придавая им в то же время защитные свойства.
- Возможность перекрашивания (нет необходимости счищать продукт при перекрашивании).

Маллярный инструмент и пятна очищаются водой.
Не производить работы при температуре воздуха и основы ниже +7 °C, при относительной влажности воздуха более 80%, при сильном солнце, в дождливую погоду или во время сильного ветра.

→ *поверхности: новые или ранее неокрашенные:*
Бетон: после полного отверждения (30 дней мин.). Удалить смазку от опалубки и высолов. Строительный раствор: очистить поверхность от высолов и щелочи при помощи продукта Сальстоп. Гипс: Нанести один слой лака Аккуа-Рок для создания поверхностной «сетки», позволяющей поверхности «дышать» и снижающей повышенную адсорбцию. Во всех случаях необходимо удалить следы выкипевшихся солей (высолы).

→ *ранее окрашенные поверхности:*
Не применять АККУА-РОК для облицовочного кирпича с проблемами высолов или влажности. Устранить возможные дефекты текстуры и планиметрии при помощи ремонтных штукатурок Рона. На поверхности со следами выветривания нанести один слой грунтовки ФИКСЕНОЛ АККУА. 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:

Не подвергать упаковки с продуктом действию прямых солнечных лучей и повышенных температур. Не замораживать.
Не разрешается есть, пить и курить во время работы с продуктом.
При попадании в глаза, промыть в большом количестве воды.
Не принимать внутрь – токсично.
Хранить в недоступном для детей месте.

◆ Технические характеристики:

Внешний вид	Прозрачный.
Отделка:	Практически невидимый
Сцепление:	Отличное
Вязкость:	20-40 сек по Форду № 4 при 20 °C
Плотность:	1.00 ± 0.05 кг/л
Содержание твердых веществ по объему:	14 %
Расход:	Приблизительно 8-10 м ² /л/слой. Сильно варьируется, поскольку зависит от адсорбции основы и окружающих условий)
Высыхание:	Ориентировочно можно указать: На отлип: 30 мин Полная прочность: 24 ч

◆ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Тщательно перемешать до полной однородности продукта. Поверхности, предназначенные для покраски, должны быть очищены от грязи, пыли, жира, высолов, старой краски и т.д. Поверхности должны быть чистыми и сухими, проблемы капиллярной влажности устраниены. Продукт готов к использованию, не нуждается в разбавлении. Наносить кистью, валиком или пистолетом-распылителем. Поверхности в плохом состоянии необходимо предварительно очистить от извести, песка, старой краски, используя проволочную щетку.

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, не 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.