


**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ - КОНЦЕНТРАТ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ
ПЕРЕД ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ПОКРАСКОЙ**

Глубокопроникающая грунтовка на основе водной дисперсии акриловых сополимеров с мелким размером частиц.

СВОЙСТВА:

- Мелкие частицы с глубокой проникающей способностью.
- Отличное сцепление с пористыми поверхностями.
- Стойкость к щелочности оснований из бетона, цемента, кирпича и т. д.
- Паропроницаемость, позволяющая основанию «дышать».
- Регулирование пористости старых стен или поверхностей в плохом состоянии, увеличение сцепления с последующими слоями финишных покрытий.
- Классификация согласно NF T 36 005: Группа I, Класс 7b2

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Грунтовка под водорастворимые краски.
Укрепление поверхностей в плохом состоянии и регулирование пористости.
Для наружных и внутренних работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	В виде грунта – невидимый; В виде лака – глянцевый.
Цвет	Молочно-белый, после высыхания – абсолютно прозрачный.
Вязкость	5 – 10 П (Brookfield RVT при 20 °C Sp.6, 20 об/мин).
Плотность	1,05 ± 0,05 кг/л
Разбавление	В виде грунта – 1 часть «Изакрилико» на 4 или 7 частей чистой питьевой воды (зависит от пористости основания). В виде лака – 1 часть «Изакрилико» на 2 часть чистой питьевой воды.
Выход продукта	Бетон: 30-60 м ² /л, (до 80-90 м ²) Растворы: 15-20 м ² /л Фиброцемент: 15-25 м ² /л Гипс-штукатурка: 10-15 м ² /л Окрашенные поверхности: 15-40 м ² /л
Время высыхания	- На ощупь 20-30 мин. - Межслойная сушка 2-3 ч.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

Если поверхность была ранее окрашена, проверить состояние краски и ее прилегание.

Для нанесения использовать кисть или валик. Допускается нанесение пистолетом-распылителем.

Рекомендуемое разведение:

В качестве грунтовки: 1 часть «Изакрилико» на 4 или 7 частей чистой питьевой воды (зависит от пористости основания).
В качестве лака-закрепителя: 1 часть «Изакрилико» на 2 часть чистой питьевой воды.

В этом случае покрытие будет глянцевым и устойчивым к мытью. Принадлежности и пятна очищаются водой сразу после использования, до того как продукт засохнет.

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 раствора САЛЬСТОП.

При повышенной пористости нанести грунтовку Изакрилико. Фиброцемент: устранить повышенную щелочность и нанести Изакрилико для корректировки пористости.

Пористый гипс: нанести один слой грунтовки Изакрилико для корректировки пористости.

СТАРАЯ КРАСКА В ХОРОШЕМ СОСТОЯНИИ:

Независимо от вида поверхности, необходимо придать ей однородный вид, например, отшлифовать слегка залоснившиеся места, чтобы открыть поры для улучшения сцепления краски с поверхностью. Устранить возможные дефекты текстуры и планиметрии при помощи шпаклевок Пласваль. Убедиться в совместимости краски.

РАНЕЕ ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ В ПЛОХОМ СОСТОЯНИИ:

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

Независимо от вида поверхности, необходимо придать ей однородный вид, отшлифовать слегка залоснившиеся места, чтобы открыть поры для улучшения сцепления краски с поверхностью. Проверить состояние покрытия и степень закрепления старой краски.

Растрескивание:

Старую, плохо закрепленную краску с проблемами меления, раковинами, пузырьками, трещинами, отслаиваниями и т.д., необходимо полностью удалить. Нанести слой грунтовки Изакрилико, и затем 2 слоя водоэмульсионной краски.

На поверхности, разрушенные эрозией, рекомендуется использовать фиксатор Фиксакрил.

Плесень и водоросли (черные пятна): Удалить водоросли и плесень и продезинфицировать поверхность, используя щетку и раствор щелока или перекись водорода (1:10 объемов).

Высолы: Тщательно очистить щеткой и обработать поверхность продуктом против высолов САЛЬСТОП, после чего нанести два слоя водоэмульсионной краски.

Соли металлов: Эти соли, обычно происходящие из арматуры, имеют красноватый или желтоватый цвет. Необходимо тщательно очистить поверхность щеткой, нанести два слоя краски ТИКСОВАЛЬ ПРОТИВ ДЫМА, после чего нанести два слоя водоэмульсионной краски.

НАНЕСЕНИЕ

Для нанесения использовать кисть или валик. Допускается нанесение пистолетом-распылителем.

ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Принять все необходимые меры для минимизации отходов. Рассмотреть возможные методы переосценки 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:

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>