



реноватор



# РЕНОВАТОР ИМПРЕГНАТОР

Гидрофобизатор

Смесь силана и силоксана на основе растворителя применяется для придания неорганическим субстратам, таким как минеральные конструкционные материалы, масло- и влагостойкости. Позволяет предотвратить появление грибка, плесени, высолов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1,02
Температура окружающей среды, °С	от +10 до +30
Краевой угол смачивания, градусов	135
Водопоглощение, мл/ 2 часа (метод Карстена)	0,2
Снижение паропроницаемости кирпича (ГОСТ25898-83), не более, %	1
Расход, л/м <sup>2</sup>	0,25-0,9

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- обработка фасадов из натурального или синтетического камня, бетона или фиброцементных плит, штукатурки для облегчения удаления грязи, жира, графити, постеров и т.п. с памятников, а также наружных и внутренних стен зданий;
- влаго-, масло- и грязеотталкивающая обработка натуральных камней низкой пористости, например, мрамора, травертина или гранита;
- обработка полов из натурального или синтетического камня или неглазурированной керамической плитки для облегчения ухода за ними;

- обработка подоконников и столешниц из натурального или синтетического камня или фиброцемента во избежание образования пятен и изменений в окраске.

## ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- придание помимо водоотталкивающих свойств эффекта маслостойкости;
- поры субстрата остаются открытыми, поэтому диффузия водяных паров практически не нарушается;
- с поверхностей обработанных составом Реноватор Импрегнатор намного проще удаляются масла, жиры, краски и т.п.;
- позволяет предотвратить появление грибка, плесени, высолов.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы производить в резиновых перчатках. При работе с распылителем или обработке потолков пользоваться защитными очками и респиратором. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой.

Не сливать в канализацию и водоемы, утилизировать как бытовые отходы.

## ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в плотно закрытой таре в сухом месте. Сохраняет работоспособность после цикла заморозки-разморозки при температуре выше +5°C.

## ФОРМА ПОСТАВКИ

Канистра 10 л.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

### Подготовка к производству работ

Материал поставляется в готовом виде и не требует дополнительных технологических операций при подготовке его к работе.

### Нанесение

Гидрофобизацию следует производить после завершения отделочных работ, т.к. у обработанных поверхностей снижается впитывающая способность, что приводит к затруднениям при нанесении отделочных материалов. Материал наносится на сухое основание с помощью валика, кисти, распылителя.

Материал следует наносить до полного насыщения основания в 3 - 5 слоев с промежутком 10 - 15 минут.

***Важно, материал наносить "мокрым по мокрому".***

Гидрофобный и олеофобный эффекты развиваются в течение 24 - 48 часов. Поскольку возможно изменение окраски обрабатываемой поверхности, необходимо позаботиться о тестовых участках, которые также могут быть использованы для проверки эффективности нанесенного состава.

В случае загрязнения только что обработанной поверхности жирами, маслами или красками, следует незамедлительно ее очистить, особенно это касается красок, поскольку после затвердевания связующего подобные загрязнения будет достаточно трудно растворить и очистить. После очистки и высыхания необходимо повторно обработать поверхность составом Реноватор Импрегнатор.

Выступившие капли гидрофобизатора на поверхности основания после обработки свидетельствует о полном насыщении конструкции материалом.

***Остатки защитного состава, не впитавшиеся в основание, удаляются механически с помощью щетки или грубой ткани. ***