



# РЕНОВАТОР ИМПРЕГНАТОР

Гидрофобизатор

Реноватор Импрегнатор это смесь силана, силоксана на основе растворителя.

В разбавленном виде она применяется для придания неорганическим субстратам, таким как минеральные конструкционные материалы масло- и влагостойкости.

В отличие от традиционных импрегнирующих агентов, которые придают только гидрофобность, т.е. водоотталкивающий эффект, Импрегнатор также обеспечивает олеофобность, т.е. эффект маслостойкости.

Поры субстрата остаются открытыми, поэтому диффузия водяных паров практически не нарушается.

С поверхностей обработанных Импрегнатором намного проще удаляются масла, жиры, краски и т.д.

Позволяет предотвратить появление грибка, плесени, высолов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,020
Условия производства работ - температура от, °С	+10 до +30
Краевой угол смачивания	135 °
Водопоглощение, мл/ 2 часа (метод Карстена)	0,2
Снижение паропроницаемости кирпича (ГОСТ25898-83)	менее 1%
Расход материала, 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 др. 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.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ – НАНЕСЕНИЕ

- 1** Обрабатываемые поверхности должны быть сухими и абсорбирующими. Импрегнатор следует обильно нанести на субстрат. Наносить валиком, кистью, распылителем.
- 2** Материал 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, необходимо позаботиться о тестовых поверхностях. Они также могут быть использованы для проверки эффективности продукта. В случае загрязнения обработанных Импрегнатором поверхностей жирами, маслами и красками их следует незамедлительно очищать, поскольку, особенно это касается красок, после затвердевания связующего их очень трудно растворить и очистить. После высыхания и очистки необходимо повторить обработку поверхности Импрегнатором.
- 3** Гидрофобизацию следует производить после завершения отделочных работ, т.к. у обработанных поверхностей снижается впитывающая способность, что приводит к затруднениям при нанесении отделочных материалов.
- 4** Стекающий каплями гидрофобизатор с поверхности основания после обработки, свидетельствует о полном насыщении конструкции материалом. Остатки защитного состава, не впитавшиеся в материал, удаляются механическим путем (щетка, грубая ткань).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Работы проводить в резиновых перчатках. При работе с распылителем или обработке потолков, пользоваться защитными очками и респиратором. При попадании в глаза, тщательно промыть водой. Использование тары из цветных металлов запрещено.

### ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне – до 12 месяцев.

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Канистры 10 л. 