

## РУНИТ® Гидрофобизатор

Специальный жидкий состав для придания водоотталкивающих (гидрофобных) свойств строительным материалам и натуральному камню

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Гидрофобизатор** – готовый к применению состав на основе олигометилсилоксана. Содержит растворитель.

#### Применение

Для гидрофобной обработки терразитовых и каменных штукатурок, искусственного камня на минеральной основе, мрамора, известняка, кирпича, минеральных декоративных штукатурок, бетона, цементно-волоконных плит и других минеральных оснований.

Для наружных и внутренних работ.

Для реставрации, реконструкции, ремонта и нового строительства.

#### Преимущества

- низковязкий, глубоко проникающий
- практически не изменяет цвет основания после обработки
- не снижает паропроницаемость
- выраженный водоотталкивающий эффект после нанесения
- значительное снижение водопоглощения обработанного материала
- хорошая устойчивость к УФ – излучению
- морозостойкость покрытия не менее 100 циклов
- высокая атмосферостойкость

#### Упаковка и хранение

Гидрофобизатор поставляется в пластиковых канистрах по 8 кг (10 л).

Хранение в оригинальной упаковке, в плотно закрытой таре. Не допускается попадание воды в гидрофобизатор!

Температура хранения от -35° С до +25° С.

Не хранить вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

#### Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

#### Меры безопасности

**Рунит Гидрофобизатор** по степени воздействия на организм человека относится к IV классу опасности по ГОСТ 12.1.007 – 76 и является малоопасным.

При попадании состава в глаза необходимо промыть их большим количеством холодной воды, затем раствором борной кислоты и обратиться к врачу.

Все работы с использованием **Рунит Гидрофобизатор** необходимо проводить на открытом воздухе или в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

**Рунит Гидрофобизатор** является воспламеняющейся жидкостью. Запрещается проводить работы с гидрофобизатором вблизи открытого огня и курить на рабочем месте.

#### Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость
Массовая доля SiO <sub>2</sub> , не менее, %	3
Плотность при температуре 20°С, кг/л	0,8
Расход, л/м <sup>2</sup>	0,2 – 1,0 в зависимости от пористости обрабатываемой поверхности
Температура раствора, основания и окружающей среды	от +5° С до +25° С

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Основание необходимо очистить от старых пленкообразующих покрытий и высушить до воздушно-сухого состояния. Не следует проводить обработку поверхностей под дождем!

### Нанесение

**Рунит Гидрофобизатор** представляет собой жидкий, однокомпонентный состав, готовый к применению. Гидрофобизатор наносится на обрабатываемые поверхности кистью, валиком или распылением в 2 – 3 слоя методом «мокрое по мокрому».

Гидрофобная обработка поверхности должна быть завершающей стадией технологического процесса.

Рабочие инструменты после использования следует промыть уайт-спиритом или ацетоном

### Защита при высыхании

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C. Рекомендуемая температура поверхности при обработке + (10-20)° С.

Не работать под дождем и по влажным поверхностям!

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применением продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

2912020