

## РУНИТ® Очиститель

Состав для удаления стойких атмосферных загрязнений, известковых и цементных отложений с минеральных оснований

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

Рунит Очиститель – слабокислый, концентрированный состав на основе смеси органических растворителей, воды, кислотных компонентов и ПАВ, нейтральных по отношению к обрабатываемым материалам.

#### Применение

Для удаления известковых отложений, следов цементных растворов, стойких атмосферных загрязнений с каменных/терразитовых штукатурок, гранита, мрамора, кирпича, бетона, природного камня, клинкера.

Для внутренних и наружных работ.

Для реставрации, реконструкции, ремонта и нового строительства.

#### Преимущества

- Эффективно устраняет известковые и цементные отложения, атмосферные загрязнения.
- Не оказывает разрушающего действия на прочные минеральные основания.

#### Упаковка и хранение

Рунит Очиститель поставляется в канистрах по 10кг. Очиститель хранить в хорошо закрытой таре. Температура хранения от -5° С до +30° С.

Не хранить вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

Гарантийный срок хранения очистителя 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.

Внимание! Очиститель содержит кислоту! При работе с очистителем необходимо использовать спецодежду, средства защиты кожи рук (резиновые перчатки) и защитные очки.

Рунит Очиститель по степени воздействия на организм человека относятся к III классу опасности

#### Меры безопасности

по ГОСТ 12.1.007 – 76 и является умеренно опасной композицией.

Инструменты должны быть вымыты теплой водой сразу после окончания работы

Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

### Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная жидкость (бесцветная или со слабо-желтым оттенком без механических примесей)
Массовая доля нелетучих веществ, не менее, %	45,0
Плотность при 20°С, г/см <sup>3</sup>	1,1 – 1,3
Расход, л/м <sup>2</sup>	0,2 – 0,4
Температура раствора, основания и окружающей среды	от +5°С до +25°С

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Приготовление рабочего раствора

**Рунит Очиститель** – концентрированный состав. Рабочий раствор очистителя готовится путем разбавления холодной или теплой водой в соотношении 1:5-1:10. Концентрацию предварительно подбирают на пробном участке.

### Подготовка основания

Поверхности перед началом очистки обеспыливают сухими щетками.

При необходимости поверхности промываются водой с помощью моечных машин с давлением воды на выходе не более 3 бар (с регулируемым давлением).

Сильно впитывающие поверхности непосредственно перед очисткой увлажняют водой с тем, чтобы активные компоненты не проникали глубоко в поры.

Обрабатываемые поверхности, подверженные воздействию прямых солнечных лучей, непосредственно перед очисткой увлажняют водой с целью предотвращения слишком быстрого высыхания очистителя.

Металлический декор и детали конструкций закрывают полиэтиленовой пленкой.

### Нанесение

Наносится раствор очистителя на поверхности с помощью щеток, валиков или кистей, втирая в поверхность.

Время выдержки очистителя на поверхности определяется экспериментально. Как правило, **Рунит Очиститель** выдерживается на поверхности 5 – 20 минут.

**Внимание!** Время выдержки очистителя на поверхности должно быть меньше времени высыхания слоя очистителя. Если поверхность начинает высыхать, то ее следует увлажнить водой или нанести второй слой раствора очистителя.

Очиститель с размягченными частицами различных загрязнений смывают водой с помощью капроновых щеток или моечных машин. Очищенную поверхность тщательно промывают водой с помощью моечных машин. Температура промывочной воды 15 – 30°C.

При сильном загрязнении поверхностей производится повторная обработка раствором очистителя, с использованием жестких щеток и последующей промывкой.

После удаления загрязнений производится естественная сушка поверхностей.

### Защита при твердении

Температура раствора, окружающего воздуха и очищаемых поверхностей должна быть не менее +5°C для.

Не следует наносить очиститель на сильно нагретые прямыми солнечными лучами поверхности (более +25°C).

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информацией 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.