

РУНИТ® Очиститель

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Очиститель – водный слабокислый, концентрированный состав на основе алкилкарбоновых кислот и их производных, 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 (8,3л). 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 2 года 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 Очиститель по степени воздействия на организм человека относится к III классу опасности по ГОСТ 12.1.007 – 76 и является умеренно опасной композицией.

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

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, кг/л	1,1 – 1,3
Расход (по концентрату), л/м ²	0,05 – 0,2
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 1:2-1:10. Концентрацию и расход 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 информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применения продукта, и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

30092019