

РУНИТ® Универсал Н

Концентрированное низкопенное нейтральное моющее средство
общего назначения

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Универсал Н – концентрированное низкопенное нейтральное техническое моющее средство на основе водного раствора смеси поликарбоксилатов, ПАВ и комплексобразователя.

Применение

Предназначено для деликатного удаления основных видов легкоудаляемых загрязнений (атмосферных, грязепочвенных, бытовых, пищевых и пр.) с любых поверхностей фасадов зданий и инженерных сооружений.

Особо рекомендуется для очистки нестойких к кислотным и щелочным средствам оснований: мраморных, неокрашенных деревянных, цветных металлов, элементов архитектурного декора и пр. Для ручной мойки.

Для наружных и внутренних работ.

Применяется на объектах нового строительства, ремонта, реставрации и реконструкции, а также при комплексной уборке производственных помещений, общественных учреждений и в быту.

Преимущества

- Безопасно для деликатных поверхностей.
- Малое образование пены.

Упаковка и хранение

Моющее средство поставляется в пластиковых канистрах по 5 л. Хранить в неповрежденной плотно закрытой оригинальной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С. Предохранять от прямых солнечных лучей.

Допускается кратковременное хранение при пониженной температуре до -20°С. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать. После размораживания средство сохраняет заявленные свойства.

Гарантийный срок хранения 36 месяцев с даты изготовления.

Транспортировка

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

Меры безопасности

Не смешивать с другими веществами и средствами! Хранить отдельно от пищевых продуктов. Хранить в недоступном для детей месте.

Рунит Универсал Н по степени воздействия на организм человека относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 – 76 и является малоопасной композицией.

При работе следовать общим правилам гигиены труда. Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе со средством использовать резиновые перчатки. При попадании на открытые участки кожи или в глаза немедленно промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

Инструменты должны быть вымыты теплой водой сразу после окончания работы.

Технические характеристики

Внешний вид	Однородная жидкая масса; допускается незначительная опалесценция
Плотность при 20 °С	1,01 ± 0,01 кг/л
Водородный показатель рН (1% водный раствор)	7±1
*Расход (по концентрату)	0,005-0,05 л/м ²
Температура раствора моющего средства, основания и окружающей среды	от +5 °С до +25 °С

* - фактический расход зависит от природы и состояния материалов основания, степени загрязнения поверхности и определяется пробным нанесением на объекте.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовление рабочего раствора

Рунит Универсал Н – концентрированный состав. Рабочий раствор моющего средства готовится путем разбавления водой комнатной температуры. Количество воды зависит от степени загрязненности поверхности и от способа нанесения.

Эффективную концентрацию рабочего раствора моющего средства предварительно подбирают на пробном участке.

При ручной мойке большинства поверхностей моющее средство рекомендуется разводить в соотношении 1:100 - 1:10 (10-100 мл/л).

Для химически стойких поверхностей при недостаточной эффективности средства «Рунит Универсал Н» в указанных выше концентрациях рекомендуется произвести пробную замену на более активные составы «Рунит Универсал», «Рунит Оптимум», «Рунит Ультра» в соответствии с рекомендациями по применению.

При наличии следов жизнедеятельности микроорганизмов (в т.ч. зеленого налета) рекомендуется предварительная обработка загрязненных участков средством «Рунит Очиститель Био (марка Б)» в соответствии с рекомендациями по применению.

Подготовка поверхности

Поверхности перед началом очистки обеспыливают сухими щетками.

Поверхности, подверженные воздействию прямых солнечных лучей и/или сильно впитывающие поверхности непосредственно перед очисткой увлажняют водой с целью предотвращения слишком быстрого высыхания моющего средства и избыточного расхода рабочего раствора.

Нанесение

Рабочий раствор моющего средства наносится кистью, валиком, распылителем на поверхность. Выдерживается 3 - 5 минут. Не допускать высыхания средства на поверхности во время экспозиции!

При экспозиции раствора на сильно загрязненных участках допускается обработка поверхности пластиковыми щетками до образования пены.

Удаление моющего раствора с загрязнениями осуществляется путём промывки поверхности водой, желательно под давлением, с использованием моек высокого давления, до полного прекращения пенообразования.

При необходимости производится повторная обработка поверхности раствором моющего средства.

После удаления загрязнений производится естественная сушка поверхностей.

Рекомендуемые условия применения

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

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

28042021

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.