

# РУНИТ® Средство для уборки после строительства

Концентрированное кислотное средство для уборки после строительства и ремонта

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Описание

**Рунит Средство для уборки после строительства** – концентрированное бесцветное кислотное техническое моющее средство на основе водного раствора смеси неорганических кислот и ПАВ.

### Применение

Предназначено для очистки стен, полов и других поверхностей от остатков цемента, извести, строительных растворов, включая плиточные клеи и затирки для швов, ржавых пятен, солевых отложений, известкового камня, карбонатных высолов и других загрязнений, оставшихся после строительства и ремонта.

Применяется для мытья поверхностей кирпичной кладки, бетона, облицовочной плитки, гранита, строительных блоков разного состава, металлочерепицы, шифера, сэндвич панелей, поверхностей цемент содержащих штукатурок, шпательвок и кладочных растворов.

Не применимо для изделий из цветных металлов, хромированных и оцинкованных поверхностей, мрамора, ламината, паркета.

На керамической плитке использовать с осторожностью.

Для ручной и механизированной мойки.

Для наружных и внутренних работ.

Применяется на объектах нового строительства, ремонта и реконструкции.

### Преимущества

- Высокая эффективность по отношению к большинству строительных загрязнений.
- Высокоэкономичный концентрат.

### 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 Средство для уборки после строительства** по степени воздействия на организм человека относится к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 – 76 и является умеренно опасной композицией.

**Внимание!** Моющее средство содержит кислоту! При работе необходимо использовать спецодежду, средства защиты кожи рук (резиновые перчатки) и защитные очки. 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

Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

### Технические характеристики

Внешний вид	Однородная жидкая масса; допускается незначительная опалесценция
Цвет	От бесцветного до желтоватого
Плотность при 20 °С	1,05 ± 0,05 кг/л
Водородный показатель рН (1% водный раствор)	2 ± 0,5
*Расход (по концентрату):	0,005-0,1 л/м <sup>2</sup>
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, способа нанесения и определяется пробным нанесением на объекте.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Приготовление рабочего раствора

**До начала использования необходимо протестировать стойкость поверхности на малозаметном участке!**

**Рунит Средство для уборки после строительства** – концентрированный состав.

Рабочий раствор моющего средства готовится путем разбавления водой комнатной температуры. Количество воды зависит от степени загрязнения поверхности и от способа нанесения.

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

При ручной мойке, на участках с особо высокой степенью загрязнения, а так же для очистки от остатков цементных и известковых отложений рекомендуется наносить без разбавления.

При высокой степени загрязнения моющее средство рекомендуется разводить в соотношении 1:10-1:5 (100-200 мл/л).

В прочих случаях рекомендуемая степень разведения средства 1:100-1:10 (10-100 мл/л).

поверхности, величины обрабатываемой площади и определяется технологией работ на конкретном объекте.

**Важно!** При попадании неразбавленного средства на стекло, глазурованную керамическую плитку, полированные поверхности из натурального камня немедленно смыть водой!

Рабочий раствор моющего средства наносится кистью, валиком, распылителем на поверхность. Выдерживается 5-10 минут. Не допускать высыхания средства на поверхности во время экспозиции!

Удаление моющего раствора с загрязнениями осуществляется путём обработки поверхности щетками и промывки поверхности водой, желательно под давлением, с использованием моек высокого давления.

При необходимости производится повторная обработка поверхности раствором моющего средства.

После удаления загрязнений производится естественная сушка поверхности.

### 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.

Нестойкие к воздействию средства поверхности закрывают полиэтиленовой пленкой.

### 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).

### Нанесение

Выбор метода нанесения моющего средства зависит от природы и состояния материалов основания, степени загрязнения очищаемой

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.