

## РУНИТ® Очиститель Терраццо Н

Концентрированное низкопенное нейтральное моющее средство для удаления основных видов загрязнений с напольных покрытий

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Очиститель Терраццо Н** – концентрированное низкопенное нейтральное техническое моющее средство на основе водного раствора смеси ПАВ, карбоксилатов, комплексообразователя и гликолевого эфира

#### Применение

Предназначено для удаления основных видов легкоудаляемых загрязнений с напольных покрытий: из натурального и искусственного камня (мрамор, гранит, терраццо), бетона, керамических плиток, линолеума.

Особо рекомендуется для очистки нестойких к кислотным и щелочным средствам покрытий.

Для ручной и механизированной мойки.

Для внутренних и наружных работ

Применяется на объектах нового строительства, ремонта, реставрации и реконструкции.

Может использоваться при комплексной уборке производственных помещений, общественных учреждений и в быту.

#### Преимущества

- Безопасно для деликатных поверхностей.
- Не оставляет разводов

#### 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 Очиститель Терраццо 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)	8 ± 0,5
*Расход (по концентрату): - при ручной мойке - при механизированной мойке	0,001-0,008 л/м <sup>2</sup> 0,004-0,008 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 и определяется пробным нанесением на объекте.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Приготовление рабочего раствора

**Рунит Очиститель Терраццо 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 на участках с высокой степенью загрязнения средство рекомендуется разводить в соотношении 1:200-1:65 (ок. 5-15 мл/л).

При слабой и средней степени загрязнения моющее средство рекомендуется разводить в соотношении 1:500- 1:200 (2-5 мл/л).

При уборке поломоечной машиной средство рекомендуется разводить в соотношении 1:130-1:64 (ок. 8-17 мл/л).

**При недостаточной эффективности средства в указанных выше концентрациях рекомендуется произвести пробную замену на более активный состав «Рунит Очиститель Терраццо ПЛЮС» 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

Выбор метода нанесения моющего средства зависит от природы и состояния материалов основания, степени загрязнения очищаемой поверхности, величины обрабатываемой площади и определяется технологией работ на конкретном объекте.

При ручной мойке рабочий раствор моющего средства наносится на поверхность шваброй, валиком. Выдерживается 3-10 минут. Удаление моющего раствора с загрязнениями осуществляется путём стирания тряпками или ветошью. При необходимости после мытья со средством осуществляется промывка пола чистой водой.

При механизированной мойке рабочий раствор моющего средства наносится с помощью поломоечной машины. Моющее средство выдерживается 3-5 минут, затем вытирается. При необходимости после мытья со средством осуществляется промывка пола чистой водой.

Вне зависимости от способа нанесения, не допускать высыхания средства на поверхности во время экспозиции!

При необходимости производится повторная обработка поверхности раствором моющего средства.

После удаления загрязнений производится естественная сушка поверхности.

### 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).

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.

24082023