

ООО "МИРАЛ ГРУПП"  
127106, г. Москва,  
Нововладыкинский проезд  
д. 8, стр. 3, офис 208  
м. Владыкино  
м. Окружная



Алмазный инструмент для камнеобработки,  
дорожных и строительных работ,  
химия для обработки камня

Отдел продаж:  
Тел: 8 (800) 555-9884  
Тел: 8 (495) 508-6883  
Тел: 8 (499) 903-8672  
www.miral.ru  
miralgroup@mail.ru



UNI EN ISO 9001:2008  
Quality System Certified Company



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Продукт

**RUGGISAN**

### СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОКАЛИНЫ, РЖАВЧИНЫ, КИСЛОТНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ИЗ КАМНЯ

Кислотное моющее средство, специально разработанное для глубокого и полного удаления всех видов пятен от металлов или просто посторонних для обработанного материала (полов, стен, плитки, лестниц, балконов и т.д.), чтобы восстановить их первоначальный кристаллический блеск.

RUGGISAN особенно рекомендуется в качестве средства для восстановления материалов перед шлифовкой и полировкой. Также может использоваться в качестве моющего средства, удаляющего окалину с терракоты.

- ФУНКЦИЯ** КИСЛОТА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОКАЛИНЫ, РЖАВЧИНЫ, ОКИСЛЕНИЯ, ОТБЕЛИВАТЕЛЬ, АНТИСЕПТИК
- ЛИНЕЙКА** Глубокая профессиональная очистка и подготовка поверхности.
- УКАЗАНИЯ** Кислотное моющее средство для удаления ржавчины и окалины. Удаляет загрязнения и открывает поры материалов, подготавливая их к последующей защитной обработке.
- МАТЕРИАЛЫ** Хорошо подходит для глубокой очистки мрамора, гранита, травертина, природного камня, терракоты, неглазурованной керамической плитки и т.д. Не используйте на полированном мраморе, травертинах и анодированных поверхностях.
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** При обычном применении приготовьте 5 - 20% водный раствор продукта (0,5-2 литра средства RUGGISAN на 10 литров воды). В серьезных случаях средство можно использовать неразбавленным. После нанесения дайте продукту подействовать несколько минут и энергично очистите жесткой пластмассовой щеткой. После этого обильно ополосните поверхности чистой водой. Может понадобиться 2 - 3 ополаскивания, чтобы удалить все следы продукта. Тщательное промывание очень важно, если после обработки RUGGISAN последует нанесением продукта для защиты или пропитки.
- ПРОВЕРКА** Всегда проводите предварительную проверку на небольшом участке поверхности, чтобы определить расход, точную степень разведения, эстетический результат и степень удаления загрязнений.
- СОСТАВ** Содержит анионные сурфактанты, биоразлагаемые > 90%, минеральные кислоты, связующие и замедлители коррозии.
- ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Расход варьирует в зависимости от толщины отложений. В самых сложных случаях дайте продукту поработать подольше или повторите нанесение.
- УСТОЙЧИВОСТЬ** Продукт устойчив при хранении в хорошо закрытых оригинальных контейнерах, в сухом месте, вдали от прямых солнечных лучей, при температуре 15-25°C (59-77°F)
- ПРИМЕЧАНИЯ** Кислотное моющее средство: вызывает коррозию. Защищайте руки и глаза, надевайте непроницаемые перчатки и защитные очки. Для получения дополнительной информации см. этикетку продукта или справочный листок по спецификации безопасности материала.
- ВАЖНО** Для получения оптимальных результатов очистки можно использовать пластмассовые щетки. Не используйте на поверхностях, чувствительных к кислотам (на полированном мраморе, анодированном алюминии, и т.д. кислотные продукты удаляют полировку).

**ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ** Предоставленные данные основаны на опубликованной информации или на наших собственных лабораторных испытаниях. Предоставленная здесь информация должна рассматриваться как справочная, а не как любая форма гарантии эффективности. Ответственность за дефектные продукты, после подтверждения, ограничивается возвратом покупной цены, поскольку изготовитель или поставщик не может контролировать нанесение продукта.

**Перед применением рекомендуется всегда проводить проверку на небольшом скрытом участке**