

Техническое описание
Артикул: 0675

Combi WR

Слабокислотный очиститель, не содержащий тензидов.



Сфера применения

Продукт Remmers Combi WS предназначен для слабокислотной очистки поверхностей стен (силикатный кирпич, кирпич, декоративный бетон), а также поверхностей природного камня и облицовочной плитки, продукт применяется также в качестве средства для обезызвествления поверхностей облицовочной и напольной плитки в душевых и бассейнах.

Свойства продукта

Продукт Remmers Combi WS – это готовый к употреблению слабокислотный очиститель. При надлежащей переработке продукт не оказывает агрессивного воздействия на чувствительные поверхности минеральных строительных материалов. Наряду с поверхностными загрязнениями продукт растворяет известковые и цементные налеты.

Технические данные

Технические данные поставляемого продукта

| | |
|--------------|---------------------------|
| Плотность: | прибл. 1,08 кг/л |
| pH-значение: | прибл. 2,50 |
| Внешний вид: | бесцветный водный раствор |

Переработка

Впитывающие основания следует хорошо смочить для предотвращения слишком глубокого проникновения очистителя в строительный материал.

Нанести продукт Remmers Combi WS, поверхность очистить механическим способом (щетка для чистки поверхностей) и интенсивно промыть. Не использовать щелочь в качестве нейтрализующего средства. При сильных загрязнениях может потребоваться повторная очистка.

Большие поверхности с сильными загрязнениями следует обработать струей высокого давления (горячая вода или пар).

Примыкающие поверхности, которые не должны соприкасаться с очистителем следует закрыть полиэтиленовой пленкой. Рекомендуется выполнение пробного образца поверхности.

Рабочий инструмент, очистка

Щетка для чистки поверхностей на длинной ручке, щетка для чистки поверхностей, очиститель высокого давления.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Канистра пластиковая 1кг, 5 кг и 30 кг

Расход:

0,3 - 0,5 л/м² в зависимости от случая применения.

Условия хранения:

В закрытой заводской упаковке, в сухом и защищенном от низких температур месте – не менее 3 лет.

Меры безопасности, экология, утилизация

Не допускать попадания продукта в глаза и на кожу. Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего Паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя. При любых обстоятельствах сохраняют силу наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

