



**Техническое описание**  
**Артикул: 0671**

# Schmutzlöser

(растворитель грязи)

Высокоэффективный раствор  
на основе поверхностно-  
активных веществ

## Область применения

Очистка от загрязнений, пыли, масляных и жировых налётов минеральных поверхностей, таких как штукатурка, каменные поверхности, бетон, природный камень.

## Характеристики продукта

Remmers Schmutzlöser представляет собой высокоэффективный раствор на основе ПАВ для удаления стойких загрязнений таких как сажа, копоть, пыль, масляные и жировые налёты. Благодаря высокой моющей способности достигается оптимальная очистка. Remmers Schmutzlöser обладает низким пенообразованием и экологической безопасностью. Может наноситься как вручную так и с применением моющих машин высокого давления, а также паро-струйных моющих машин. Смягчает воду.

## Применение

В зависимости от степени загрязнения и применяемого метода очистки Remmers Schmutzlöser разводить в воде в пропорции от 1:5 до 1:20. Впитывающие основания предварительно увлажнить, а по окончании работ промыть. Остатки ПАВ оказывают негативное влияние на последующую пропитку.

0671 TM\_09-09 EM.docx

## Технические параметры продукта

Консистенция:	водный раствор
pH:	11,5
Плотность при 20°C:	1,00 кг/л
Содержание ПАВ:	около 10 %

Необходимо выждать 3 недели до проведения работ по пропитке. При использовании моющих машин высокого давления Remmers Schmutzlöser добавлять в соотношении 0,5 % непосредственно в ёмкость для химических веществ.

## Указания по применению

Перед применением хорошо встряхнуть. Не использовать для очистки алюминия, цинка, меди и олова. Рекомендуется предварительная обработка тестового участка.

## Рабочий инструмент и его очистка

Щётки, швабры, моющие машины высокого давления, паро-струйные моющие машины.

## Форма поставки, расход, хранение

**Форма поставки:**  
5 л емкость из пластика

**Расход:**  
10-50 г/м<sup>2</sup>

## Хранение:

В закрытой оригинальной упаковке от производителя в защищенном от мороза, прохладном и сухом месте, минимум 3 года.

## Безопасность, экология, утилизация

Дополнительную информацию о безопасности при транспортировке, хранении и использовании, а также экологической безопасности, Вы можете узнать из актуальной памятки по технике безопасности.

## Состав ( в соответствии с законом ЕС 648/2004)

5 – 15 % не ионные ПАВ, менее 5 % алифатические углеводороды, менее 5 % фосфонаты, отдушка.

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.

