



**Remmers Klinkerreiniger AC** Органические  
сульфоокислоты.

### Сфера применения

Продукт применяется для всех типов лицевой кладки внутри помещений и снаружи, особенно подходит для клинкерного кирпича, высокопрочного кирпича (железняк), ленточного и облицовочного кирпича.

### Удаляет накипь!

Не предназначен для очистки облицовочного силикатного кирпича.

### Свойства продукта

Кислота для удаления известковых и цементных налётов. Удаляет высолы и известковые отложения. Растворяет остатки строительных растворов, известковый налет.

После воздействия на загрязнения **Remmers Klinkerreiniger AC** образует растворимые соединения, которые легко смываются водой.

### Переработка

**Remmers Klinkerreiniger AC** в зависимости от степени загрязнения строительного материала развести теплой водой в соотношении 1:4 – 1:20 (оптимальная консистенция 1:10).

Для контроля применения **Remmers Klinkerreiniger AC**, при любых видах загрязнений, необходимо выполнить образцовую (пробную) площадку.

Для особенно сильного загрязнения применять **Remmers Klinkerreiniger AC** разведенным в горячей воде.

Предназначенное для очистки основание предварительно смочить водой.

После нанесения продукта поверхность обрабатывается жесткими щетками и затем интенсивно промывается чистой водой.

Для сильно пористых или подверженных высолом поверхностей предварительно проводят водоотталкивающую пропитку (импрегнацию) гидрофобизаторами Funcosil WS или SNL (согласно Патенту на способ проведения очистки DE 30 18 116 C2).

Очистить при помощи **Remmers Klinkerreiniger AC**, как описано выше, и смыть продукт водой.

**Внимание!** **Remmers Klinkerreiniger AC** растворяет только минеральные загрязнения на строительных материалах, но не отложившуюся грязь. В таких случаях необходимо использовать продукты Remmers Schmutzläufer или Remmers Fassadenreinger-Paste. Темные швы (антрацитового цвета) в результате очистки могут осветляться.

### Температура переработки

Не перерабатывать при температуре объекта ниже +5° C и выше +30° C.

### Примыкающие поверхности



Те части фасада, которые не должны соприкасаться с чистящим веществом (например, металлические части), а также растения, следует закрыть полиэтиленовой пленкой.

## Технические данные

### Технические данные поставляемого продукта

Внешний вид:	белый кристаллический порошок
pH-значение:	0,8 (10 % раствора)
Растворимость:	очень хорошая
Номер UBA (Федеральное ведомство по охране окружающей среды):	07350122

## Инструмент, очистка

Щетки. После использования очистить водой.

## Форма поставки, расход, хранение

**Форма поставки:** Канистра пластиковая 1 кг, 5 кг и 10 кг

**Расход продукта:** В зависимости от степени загрязнения припл. 1 кг Remmers Klinkerreiniger AC на 20 м<sup>2</sup> поверхности.

**Хранение продукта:** В закрытой заводской упаковке, в сухом, защищенном от низких температур месте – не менее 2 лет. Хранить в недоступном для детей месте.

## Безопасность, экологическая безопасность, утилизация отходов

При переработке использовать защитные резиновые перчатки, защитную спецодежду и плотно прилегающие защитные очки.

Собрать промывочную воду и после нейтрализации при помощи извести (карбонаткальция) спустить в канализацию.

Соблюдать предписания, действующие на территории данной местности.

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.

## Примечание

Для получения дополнительных инструкций, альтернативных методах применения или информации о совместимости применения материалов системы **Remmers** с другими продуктами или технологиями, обращайтесь в отдел технического обслуживания **группы компаний Эттрилат**.