



Техническое описание
Артикул: 0672

Klinkerreiniger AC
(ранее именовался Alkutex Klinkerreiniger AC)
Органические сульфокислоты.

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

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 |

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 высолам 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 Schmutzlöser или Remmers Fassadenreinger-Paste. Темные швы (антрацитового цвета) в результате очистки могут осветляться.

Температура переработки
Не перерабатывать при температуре объекта ниже +5 °С и выше +30° С.

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

Форма поставки, расход, хранение продукта

Форма поставки:

Канистра пластиковая 1 кг, 5 кг и 10 кг

Расход продукта:

В зависимости от степени загрязнения прибл. 1 кг Remmers Klinkerreiniger AC на 20 м² 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 (карбонат кальция) 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.

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.

