



Техническое описание  
Артикул: 0666

## Fassadenreiniger-Paste

(ранее именовался Alkutex Fassadenreiniger-Paste)  
Фтористый аммоний с загустителем.

### Сфера применения

Продукт применяется для всех поверхностей фасадов из клинкерного кирпича, кирпича и натурального камня, а также для скульптур. Не подходит для облицовочной кладки из силикатного кирпича. Не растворяет остатки строительных смесей.

### Свойства продукта

Готовая к употреблению, обладающая слабым кислотным действием тиксотропная паста для очистки фасадов Remmers Fassadenreiniger-Paste. Remmers Fassadenreiniger-Paste бережно, но очень эффективно растворяет поверхностные загрязнения на пористых, минеральных строительных материалах, таких как клинкерный кирпич, кирпич и натуральный камень. Потери основания благодаря слабой кислотности пасты крайне незначительны. Некоторые виды тёмного натурального камня в результате длительного контакта с пастой могут осветляться. Мы рекомендуем провести пробные испытания на образце породы. Благодаря тиксотропности возможно аккуратное и рациональное нанесение продукта, так как он не стекает.

### Технические данные

не содержит соляной кислоты:	не содержит свободной плавиковой кислоты
pH-значение:	5
вязкость:	1200 м Па с
Вещество-носитель:	вода
Внешний вид:	тиксотропная паста
Номер UBA (Федеральное ведомство по охране окружающей среды):	07350121

### Переработка

Перед применением необходимо опробовать продукт на незаметном участке поверхности. Remmers Fassadenreiniger-Paste при помощи широкой кисти, щетки или валика равномерно нанести на сухую, подлежащую очистке поверхность.

Выждать 2 - 5 минут, не дать пасте высохнуть, но не смачивать. Промыть большим количеством воды под давлением (аппарат высокого давления). Поверхность с глубокими швами промыть особенно интенсивно. Отдельные, особенно сильные загрязнения дополнительно обработать с помощью щетки или швабры (перед промывкой водой). После промывки в углублениях не должно остаться осадка активного вещества.

### Температура переработки:

В интервале от +5 ° C до +30 ° C

### Инструкции

Примыкающие поверхности, особенно стекло, дерево, металл и др. закрыть; защитить растения

и дерева. Выдержать достаточный период времени перед возможной последующей обработкой водоотталкивающими материалами!

При переработке и очистке под давлением работать в спецодежде, перчатках и защитной маске.

### Инструмент и очистка

Щетки, швабра, широкая кисть, малярный валик, аппарат высокого давления для очистки. После использования очистить водой.

### Форма поставки, расход, хранение продукта

#### Форма поставки:

Канистра пластиковая 1 кг, 5 кг и 30 кг

#### Расход продукта:

В зависимости от степени загрязнения не менее 0,1 кг/ м<sup>2</sup>

### Хранение продукта:

В закрытой заводской упаковке, в прохладном, но защищенном от низких температур месте – не менее 12 месяцев. Хранить в недоступном для детей месте находится в пределах 7-9. Соблюдать инструкции Правил о сточных водах и отходах, рабочий лист A 115 DK 628.241 (083) + 628.543. Сбор промывочной воды лучше всего проводить следующим образом:

а) При помощи желоба из поливинилхлорида, укрепленного на стыке стен и полов (приклеить при помощи продукта Silicon-Fugenmasse). Промывочную воду можно затем закачать насосом в бочки и там нейтрализовать известью до pH-значения 7- 9. Для нейтрализации 1 кг пасты Remmers Fassadenreiniger-Paste требуется 0,1 кг извести.

### 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.

### Сбор + утилизация промывочной воды

Не допускать попадания остатков активного вещества и содержащей активное вещество промывочной воды в водоемы, после нейтрализации спустить в канализацию. pH-значение отработанной воды должно

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходит 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.

