



Техническое описание Артикул 0672

Klinkerreiniger AC

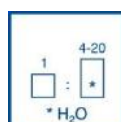
Органические сульфоновые кислоты



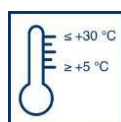
На водной
основе



Для наружных и
внутренних
работ



Пропорция
смешивания



Температура
применения



Нанесение
щеткой



Расход зависит
от применения



Срок хранения



Хранить в
прохладном,
защищенном от
замерзания
месте /
Защищать от
влаги/ Плотно
закрывать
емкость

Сфера применения

Для наружных и внутренних работ на открытых кирпичных кладках любых видов (особенно клинкерный кирпич, имитация кирпича и облицовочный кирпич). Удаляет накипь! Не предназначено для силикатного кирпича.

Свойства

Кислота для удаления известковых и цементных наслоений. Удаляет высолы и известковую корку. Растворяет остатки строительных растворов, известняк и накипь. В результате реакции Klinkerreiniger AC образует легко растворимые соединения, смываемые водой.

Применение

Klinkerreiniger AC растворить в воде в пропорции от 1:4 до 1:20 в зависимости от степени загрязнения строительного материала (рекомендуемая концентрация 1:10). Для определения чистящего эффекта сначала выполнить пробное нанесение

Технические параметры продукта

Параметры продукта на момент поставки

Внешний вид:

белый кристаллический порошок

Уровень pH:

0,8 (10 %-ный р-р)

Растворимость:

очень хорошая

на образец поверхности. При наличии сложных загрязнений разводить Klinkerreiniger AC в горячей воде. Основание, предназначенное для очистки, предварительно смочить водой. После нанесения раствора обработать материал жесткой щеткой, затем тщательно смыть; при необходимости использовать аппарат высокого давления. Внимание! Klinkerreiniger AC растворяет минеральные отложения на строительных материалах, но не наслоения грязи. Для удаления наслоений использовать средство Schmutzlöser (арт. 0671) или Fassadenreiniger-Paste (арт. 0666). Темные швы (цвета антрацита) в результате очистки могут приобрести более светлый оттенок.

Температура применения:

Применять при температуре объекта от +5 °C до +30 °C.

Указания по применению:

Перед применением выполнить пробное нанесение на образец поверхности.

Смежные поверхности:

Элементы и строительные материалы, не предназначенные для контакта с продуктом (напр., металлы, лакированные поверхности, стекло), а также растения защитить от попадания продукта (напр., укрыть строительной пленкой).

Рабочий инструмент, очистка

Щетка, швабра.

После использования очищать водой.

0672 TM-02 15 SB-JEn-Sp

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Ведро пластиковое 1 кг, 5 кг и 10 кг

Расход:

ок. 0,05 – 0,1 кг/м² в зависимости от степени загрязнения

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 3 лет.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, 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 положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

0672 TM-02 15 SB-JEn-Sp

