



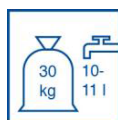
## Техническое описание Артикул 1070

# Entsalzungskompresse

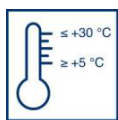
Сухая смесь для снижения содержания солей в поверхностной зоне кирпичной кладки



Для наружных  
и внутренних  
работ



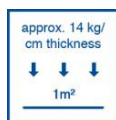
Пропорция  
смешивания  
«Сухая  
смесь/вода»



Температура  
применения



Нанесение  
кельмой/  
шпателем/  
расшивкой



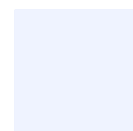
Общий расход  
на см толщины  
слоя



Срок хранения



Защищать от  
влаги



### Сфера применения

Временное применение (на 2-3 недели) методом наложения компресса согл. инструкции WTA «Обессоливание кирпичной кладки» («Mauerwerksentsalzung»). Снижение склонности к высолом. Минимизация процессов выветривания, вызываемых вредоносными солями.

### Свойства продукта

Высокоэффективный материал на основе активных минеральных компонентов и целлюлозы. Не содержит цемента и извести. Легко удаляется. Обладает оптимальной адсорбционной способностью благодаря капиллярно-активному легкому заполнителю.

### Основание

Основание должно быть чистым, прочным и увлажненным до матово-влажного состояния. Непрочные и снижающие адгезию вещества (разделительные средства, отслаивающиеся эле-

### Технические параметры продукта

Внешний вид:

серо-бежевая сухая смесь без запаха

Насыпная плотность:

ок. 1,4 кг/дм<sup>3</sup>

менты, пыль, осыпания, высолы, загрязнения) удалить. Перед нанесением Remmers Entsalzungskompresse смочить основание деионизированной водой.

### Применение

В чистую емкость для приготовления раствора залить **ок. 10-11 л дистиллированной или деионизированной воды** и добавить **30 кг Entsalzungskompresse**. Тщательно перемешать до однородного состояния с помощью строительного миксера/смесителя принудительного действия до получения массы пластичной консистенции без комков. Нанести на предназначенную для обработки поверхность слоем 15-30 мм. Через 2-3 недели осторожно снять компресс, затем при необходимости повто-

рить процесс с сохранением того же срока действия. В зависимости от окружающих условий, в отапливаемом помещении или при наличии сквозняков защитить компресс от преждевременного высыхания (напр., укрыть пленкой). Дополнительная информация приведена в инструкции WTA «Обессоливающие компрессы» («Kompressenentsalzung»), № 3-13-01/D.

### Указания

При замешивании надевать противопылевую маску. Контролировать содержание солей аналитическим способом до и после применения компресса; для этого можно воспользоваться услугами лаборатории Remmers. Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси. Не

применять при температуре воздуха, основания и строительного материала ниже +5 °С и выше +30 °С. Указанные параметры продукта получены в лабораторных условиях при 20 °С и отн.вл.возд. 65 %.

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

#### **Рабочий инструмент, очистка**

Строительный миксер, кельма, гладилка.

Очищать инструмент в свежем состоянии водой.

#### **Форма поставки, расход, условия хранения**

##### **Форма поставки:**

Мешок бумажный 30 кг

##### **Расход сухой смеси:**

Ок. 14 кг/м<sup>2</sup> на см толщины слоя в зависимости от основания.

##### **Условия хранения:**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте.

Срок хранения не менее 12 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.