

## Техническое описание Артикул 0663

### Sulfatex flüssig

**Защита от сульфатов, повреждающих кладку, не содержит свинца**

Водный раствор бариевых соединений, не содержащий хлоридов и нитратов.

#### Сфера применения

Предназначен для ремонта и санации кладок, особенно для кладок старых зданий, а также для новых кладок перед оштукатуриванием.

#### Свойства продукта

Remmers Sulfatex flüssig преобразует сульфаты в труднорастворимые соединения. Материал обладает кислотным действием, благодаря чему растворяет остатки известковых растворов и растворную пыль и образует на поверхности кладки нерастворимые известковые соединения. Remmers Sulfatex flüssig не обладает гидрофобным действием и в сочетании с Adolit M flüssig предназначен для защиты кладки от грибка и плесени. В сочетании с Remmers Salzsperrе применяется для защиты кладок от хлоридов и нитратов, а также в сочетании с Kiesol и Remmers Sulfatexschlämme- для защиты кладок от влажности и солей при гидроизоляции и ремонте подвальных помещений. При этом следует сначала наносить Remmers Sulfatex flüssig, а потом Remmers Salzsperrе или Kiesol.

#### Технические данные

Плотность:	ок. 1,04 г/см <sup>3</sup>
pH-значение:	ок. 2,5
Вязкость:	(DIN 2): ок. 45 сек. (DIN 4): ок. 15 сек.

#### Переработка

Старую штукатурку снять в радиусе не менее 80 см от границы высолы или влажного участка. Поврежденные швы кладки зачистить на глубину не менее 2 см. Установить качественный состав и количество водорастворимых солей и определить pH-значение кладки. Очистить поверхность (при помощи пескоструйного аппарата, щеткой). Пропитку основания продуктом Remmers Sulfatex flüssig проводят за несколько рабочих ходов по принципу «свежее по свежему». По мере впитывания предыдущего слоя кистью или пульверизатором наносится следующий. Затем, не ранее, чем через 2-3 часа проводят грунтующую силикатизацию при помощи Kiesol и Remmers Sulfatexschlämme и заделывают швы при помощи Remmers Grundputz или Dichtspachtel. На следующий день на поверхностях кладки, подверженных непосредственному воздействию сырости (подвальные помещения) за 2-3 ра-

бочих подхода выполняют гидроизоляцию при помощи Kiesol и Remmers Sulfatexschlämme. Выравнивающий раствор Remmers Dichtspachtel используется только в сочетании с Remmers Sulfatexschlämme.

Кладку фасадов и цокольных этажей при повышенной концентрации сульфатов обрабатывают продуктом Remmers Sulfatex flüssig или при повышенной концентрации солей – продуктами Remmers Salzsperrе и Remmers Salzspeicherputz или Grundputz. Новое оштукатуривание цоколей проводят продуктом Remmers Universalputz, подвальных помещений, фасадов, а также жилых помещений (внутренние работы)– санирующими штукатурками Remmers Sanierputz.

#### Инструкции

При переработке соблюдать меры безопасности, необходимые при работе с кислотными растворами (защитные перчатки).

**Обращать внимание на Технические описания отдельных продуктов.**

#### **Рабочий инструмент и его очистка**

Щетки для шлама, кисти-макловицы, ручные пульверизаторы с широким распылительным соплом.

Очистка водой сразу после использования.

#### **Форма поставки, расход, хранение продукта**

##### **Форма поставки:**

Пластиковая канистра 5 или 30 кг

##### **Расход продукта:**

В зависимости от основания 0,5 – 1,0 кг/м<sup>2</sup>.

##### **Хранение продукта:**

В закрытой заводской упаковке – не менее 2 лет. В защищенном от низких температур месте. При хранении допускается появление осадка.

#### **Безопасность, экологическая безопасность, утилизация отходов**

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.

