



## WP Sulfatex

### - Sulfatexschlämme -

Неэластичная минеральная гидроизоляционная обмазка с высокой сульфатостойкостью



Цвет	Доступные позиции		
	Кол-во на палете	45	36
	Единица упаковки	5 кг	25 кг
	Тип упаковки	ведро пласт.	мешок бумажный
	Код упаковки	05	25
	Арт. №		
grau / серый	0430	■	■

Расход ~ 1,6 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя



#### Область применения



- Внутренняя гидроизоляция при ремонте подвальных помещений
- Ремонт гидроизоляции цоколя
- Внутренняя гидроизоляция резервуаров с водой
- Защита от воздействия влаги со стороны конструкции в системе наружной гидроизоляции
- Конструкции, находящиеся в контакте с питьевой водой
- Основания с воздействием солей

#### Свойства

- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1<sup>Plus</sup>)
- Непроницаемость для напорной воды
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Очень хорошая адгезия к основанию
- Паропроницаемость
- Химстойкость по DIN 4030 до класса среды эксплуатации: XA2

#### Технические параметры продукта



Количество воды затворения	20-21 % (соответствует 5,0 л на 25 кг сухой смеси)
Коэффициент водопоглощения w <sub>24</sub>	< 0,1 кг/(м <sup>2</sup> ч <sup>0,5</sup> )
Сопротивление диффузии водяного пара	μ < 200
Прочность на изгиб (через 28 дней)	~ 6 Н/мм <sup>2</sup>
Химстойкость	XA2
Прочность на сжатие (через 28 дней)	~ 30 Н/мм <sup>2</sup>

Указанные значения представляют собой типичные свойства продукта и не носят характер гарантийной спецификации.

#### Возможные системные продукты

- **MB 2K (3014)**
- **Kiesol (1810)**
- **Kiesol MB (3008)**
- **Kiesol C <sup>[basic]</sup> (0727)**
- **Kiesol C+ (0743)**
- **Санирующие штукатурки Remmers**
- **SP Prep (0400)**
- **WP Top <sup>[basic]</sup> (0428)**
- **Sulfatex LQ (0663)**
- **WP DS Levell (0426)**
- **Битумно-полимерные мастики Remmers**

#### Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**  
Старые штукатурки и покрытия снять до уровня не менее 80 см над зоной повреждения.  
В зоне примыкания пол/стена удалить стяжку на ширину ~ 20 см.  
На внешних углах и кромках снять фаску.  
Выполнить выкружку (галтель).  
В местах прохода труб нанести гидроизоляционный материал вокруг трубы в форме галтели.

#### Блокировка солей

При выполнении санирующих работ рекомендуется нанести в два слоя продукт Salzsperre (арт. 0663) для связывания присутствующих сульфатов.

#### Грунтование при наружных работах:

Минеральные основания грунтовать продуктом Kiesol (1:1 с водой)/Kiesol MB.

#### Грунтование при внутренних работах:

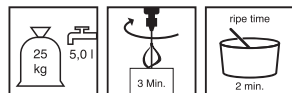
Минеральные основания грунтовать продуктом Kiesol (1:1 с водой).

#### Гидроизоляция сооружений подготовки питьевой воды

Нанести материал в три слоя без грунтования на подготовленное основание.



## Подготовка материала



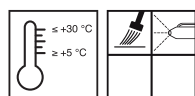
### ■ Замешивание

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение прибл. 3 минут до однородного состояния.

Время дозревания ~ 2 минуты.

Еще раз перемешать, при необходимости добавив немного воды.

## Порядок применения



### ■ Условия применения

Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

### ■ Время пригодности к применению (+20 °C)

~ 60 минут

Нанести материал в два слоя свежее по свежему.

Технологический перерыв между выполнением 2-го и 3-го рабочего прохода составляет не менее 24 часов.

Затем нанести третий слой гидроизоляционной обмазки, на него свежее по свежему выполнить штукатурный наброс продуктом Sperrputz или альтернативно SP Prep (Vorspritzmörtel).

## Указания по применению

Не применять под воздействием прямого солнечного излучения.

Максимальная общая толщина свежего слоя не должна превышать 5 мм.

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.

Защищать свеженанесенное гидроизоляционное покрытие от дождя, прямого воздействия солнечного света, мороза и образования конденсата.

Сухое гидроизоляционное покрытие защищать от механического повреждения.

При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

## Варианты применения

Толщина слоя и расход при наружных и внутренних работах



Классы водного воздействия (DIN 18533)	Группа нагрузок по WTA 4-6-14	Минимальная толщина слоя (мм)	Расход свежего раствора (кг/м <sup>2</sup> )	Расход сухой смеси (кг/м <sup>2</sup> )	Удельный расход 25 кг (мешок) (м <sup>2</sup> )
W4-E Водяные брызги в области цоколя и капиллярная вода в / под стенами, имеющими контакт с грунтом	Гидроизоляция против водяных брызг/ гидроизоляция цоколя	≥ 2,0	~ 4,0	~ 3,2	~ 7,5
W1.1-E/W1.2-E* Грунтовая влага и ненапорная вода	Грунтовая влага и ненапорная вода	≥ 2,0	~ 4,0	~ 3,2	~ 7,5
W2.1-E** Умеренное воздействие напорной воды (глубина залегания >3 м)	Скапливающаяся инфильтрационная вода и напорная вода	≥ 3,0	~ 6,0	~ 5,0	~ 5,0
----	Водяные резервуары с глубиной наполнения до 10 м	≥ 3,0	~ 6,0	~ 5,0	~ 5,0

\* для работ на кладках, требующих заключения специального соглашения

\*\* требуется заключение специального соглашения

## Общие указания

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.

Всегда выполнять пробное нанесение!

Указанные параметры продукта получены в лабораторных условиях при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.

При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

Документацию об испытаниях можно получить на сайте [www.remmers.com](http://www.remmers.com).



**Рабочий инструмент / очистка**

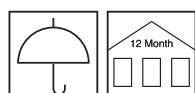
Смесительный инструмент, кисть-макловица, грубая малярная кисть для обмазок, специализированное оборудование



Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

**Условия хранения / срок хранения**

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 12 месяцев.



**Безопасность / нормативные документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

**Указания по утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.