



## WP Sulfatex

### - Sulfatexschlämme -

Гидроизоляция минеральная обмазочная для нового строительства и ремонта



Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	36
	<b>Единица упаковки</b>	<b>25 кг</b>
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	25
	<b>Арт. №</b>	
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 для заглубленных конструкций
- Конструкции, находящиеся в контакте с питьевой водой
- Гидроизоляция оснований, находящихся под воздействием солей

#### Свойства

- Непроницаемость для напорной влаги
- Высокая сульфатостойкость (обеспечивает высокую защиту при непосредственном контакте с водой и агрессивными веществами)
- Химстойкость по DIN 4030 до класса среды эксплуатации: XA2
- Очень хорошая адгезия к основанию
- Паропроницаемость
- Низкое содержание активных щелочей (SR/NA)

#### 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
Химстойкость	XWW1 - XWW3 по DIN 19573
Прочность на сжатие (через 28 дней)	~ 30 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на изгиб (через 28 дней)	~ 6 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)**

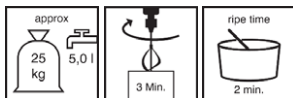


- **Kiesol iK (1813)**
- **Санирующие штукатурки Remmers**
- **SP Prep (0400)**
- **WP Top <sup>[basic]</sup> (0428)**
- **Sulfatex LQ (0663)**
- **WP DS Levell (0426)**
- **Битумно-полимерные мастики Remmers**

#### Подготовка к выполнению работ

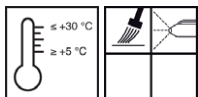
- **Требования к обрабатываемой поверхности**  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли. Сильновпитывающие основания предварительно смочить.
- **Подготовка поверхности**  
Старые штукатурки и покрытия снять до уровня не менее 80 см над зоной повреждения. В зоне примыкания пол/стена удалить стяжку на ширину ~ 20 см. На внешних углах и кромках снять фаску. Выполнить выкружку (галтель). Класс водного воздействия W1-E: в местах прохода труб нанести гидроизоляционный материал вокруг трубы в форме галтели.  
**Блокировка солей**  
При работе с основаниями, испытывающими солевую нагрузку, выполнить предварительную обработку Sulfatex LQ или Salt IH.  
**Грунтование при наружных работах:**  
Минеральные основания грунтовать продуктом Kiesol (1:1 с водой) или Kiesol MB.  
**Грунтование при внутренних работах:**  
Минеральные основания грунтовать продуктом Kiesol (1:1 с водой).  
**Гидроизоляция сооружений подготовки питьевой воды:**  
Нанести материал без грунтовки в три слоя на подготовленное и предварительно смоченное 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 созревания ~ 2 минуты. Еще раз перемешать, при необходимости добавив немного воды.

#### Порядок применения



- **Условия применения**  
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °С, макс. +30 °С. Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.
- **Время пригодности к применению (+20 °С)**  
~ 60 минут

Нанести материал в два слоя свежее по свежему.

#### Контактный слой перед оштукатуриванием

Повторно нанести слой гидроизоляционной обмазки, на него свежее по свежему нанести штукатурку. Альтернативно: нанести слой гидроизоляционной обмазки, затем нанести продукт SP Prep сплошным слоем методом набрызга, после высыхания нанести основной штукатурный слой.

#### 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 ниже уровня грунтовых вод)	Скапливающаяся инфильтрационная вода и напорная вода	≥ 3,0	~ 6,0	~ 4,8	~ 5,0
----	Водяные резервуары с глубиной наполнения до 10 м	≥ 3,0	~ 6,0	~ 4,8	~ 5,0

## 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.ru](http://www.remmers.ru) или по запросу.

## Рабочий инструмент / очистка

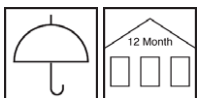
Смесительный инструмент, кисть-макловица, грубая малярная кисть для образцов.



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.

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 описание нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что

вследствие 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. Востальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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