



WP Sulfatex

- Sulfatexschlämme -

Неэластичная минеральная гидроизоляционная обмазка с высокой сульфатостойкостью



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

Расход ~ 1,6 кг/м² 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
- Минеральная гидроизоляционная обмазка для сооружений водоподготовки и водоотведения в соответствии с DIN 19573

Свойства

- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- 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 ₂₄	< 0,1 кг/(м ² ч ^{0,5})
Сопrotивление диффузии водяного пара	μ < 200
Химстойкость	XWW1 - XWW3 по DIN 19573
Прочность на сжатие (через 28 дней)	~ 30 Н/мм ²
Прочность на изгиб (через 28 дней)	~ 6 Н/мм ²

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 ^[basic] (0727)

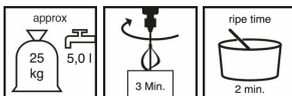


- > Kiesol C+ (0743)
- > Kiesol iK (1813)
- > Санирующие штукатурки Remmers
- > SP Prep (0400)
- > WP Top ^[basic] (0428)
- > Sulfatex LQ (0663)
- > WP DS Levell (0426)
- > Битумно-полимерные мастики Remmers

Подготовка к выполнению работ

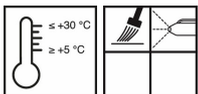
- Требования к обрабатываемой поверхности
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
Сильновпитывающие основания предварительно смочить.
- Подготовка поверхности
Старые штукатурки и покрытия снять до уровня не менее 80 см над зоной повреждения.
В зоне примыкания пол/стена удалить стяжку на ширину ~ 20 см.
На внешних углах и кромках снять фаску.
Выполнить выкружку (галтель).
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 дозревания ~ 2 минуты.
Еще раз перемешать, при необходимости добавив немного воды.

Порядок применения



- Условия применения
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.
Температура материала, окружающей среды и обрабатываемой поверхности: мин. +5 °C, макс. +30 °C.
- Время пригодности к применению (+20 °C)
~ 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 ²)	Расход сухой смеси (кг/м ²)	Удельный расход 25 кг (мешок) (м ²)
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 или по запросу.

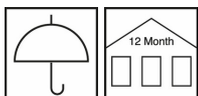
Рабочий инструмент / очистка



Смесительный инструмент, кисть-макловица, грубая малярная кисть для образцов, 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 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. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

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