



## WP DS [basic]

### - Dichtschlämme -

Неэластичная минеральная гидроизоляционная обмазка для нового строительства



Цвет	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	36
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	25
	Арт. №	
grau / серый	0405	■

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



#### Область применения



- Внутренняя гидроизоляция резервуаров с водой
- Защита от воздействия влаги со стороны конструкции в системе наружной гидроизоляции

#### Свойства

- Непроницаемость для напорной воды
- Очень хорошая адгезия к основанию
- Паропроницаемость

#### Технические параметры продукта

Количество воды затворения	20-21 % (соответствует ~5,0-5,3 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 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

- SP Prep (0400)
- Kiesol MB (3008)
- Kiesol (1810)
- WP DS Levell (0426)
- MB 2K (3014)
- Битумно-полимерные мастики Remmers

#### Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- Подготовка поверхности



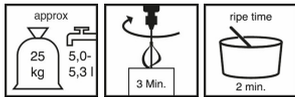
В зоне примыкания пол/стена удалить стяжку на ширину ~ 20 см.  
На внешних углах и кромках снять фаску.  
Выполнить выкружку (галтель).

В местах прохода труб нанести гидроизоляционный материал вокруг трубы в форме галтели.

#### Грунтование

Впитывающие минеральные основания грунтовать составом Kiesol MB.

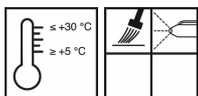
#### Подготовка материала



#### ■ 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

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

Сразу после замешивания нанести материал сплошным слоем.

#### Защита от воздействия влаги на гидроизоляционное покрытие со стороны основания

Нанести материал в один слой на подготовленное основание.

#### Оштукатуривание

Нанести материал на гидроизоляционное покрытие в качестве дополнительного слоя гидроизоляционной обмазки и свежее по свежему выполнить штукатурный намет продуктом SP Prep (Vorspritzmörtel).

#### Указания по применению

Не применять под воздействием прямого солнечного излучения.  
Максимальная общая толщина свежего слоя не должна превышать 5 мм.  
Защищать свеженанесенное гидроизоляционное покрытие от дождя, прямого воздействия солнечного света, мороза и образования конденсата.  
Сухое гидроизоляционное покрытие защищать от механического повреждения.  
Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.  
При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

#### Варианты применения

#### Толщина слоя и расход при применении для наружных и внутренних работ

Группа нагрузок	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> )
Водяные резервуары с глубиной наполнения до 10 метров	≥ 3,0	~ 6,0	~ 5,0	~ 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 %.  
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.  
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.  
Документацию об испытаниях можно получить на сайте [www.remmers.ru](http://www.remmers.ru) или по запросу.

#### Рабочий инструмент / очистка



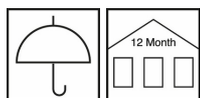
Смесительный инструмент, кисть-макловица, грубая малярная кисть для обмазок

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.