



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/м² 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 ₂₄	< 0,1 кг/(м ² ·ч ^{0,5})
Сопротивление диффузии водяного пара	μ < 200
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 несут 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



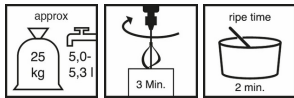
В зоне примыкания пол/стена удалить стяжку на ширину ~ 20 см.
На внешних углах и кромках снять фаску.
Выполнить выкружку (галтель).

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

Грунтование

Впитывающие минеральные основания грунтовать составом Kiesol MB.

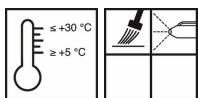
Подготовка материала



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 свежому 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/м²)	Расход сухой смеси (кг/м²)	Удельный расход 25 кг (мешок) (м²)
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 или по запросу.

Рабочий инструмент / очистка



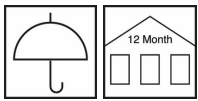
Смесительный инструмент, кисть-макловица, грубая малярная кисть для обмазок

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.