



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



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

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 изгиб (через 28 дней)	~ 6 Н/мм ²
Прочность на сжатие (через 28 дней)	~ 30 Н/мм ²

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

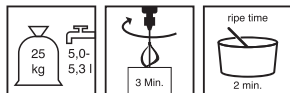
Возможные системные продукты

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

Подготовка к выполнению работ

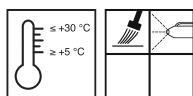
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
В зоне примыкания пол/стена удалить стяжку на ширину ~ 20 см.
На внешних углах и кромках снять фаску.
Выполнить выкружку (галтель).
В местах прохода труб нанести гидроизоляционный 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 дозревания ~ 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

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.
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 применении для наружных и внутренних работ

Группа нагрузок	Минимальная толщина слоя (мм)	Расход свежего раствора (кг/м ²)	Расход сухой смеси (кг/м ²)	Удельный расход 25 кг (мешок) (м ²)
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 °С 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

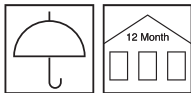


Смесительный инструмент, кисть-макловица, грубая малярная кисть для обмазок

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 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.