



WP DS Levell

- Dichtspachtel -

Гидроизоляционная шпатлевка 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	0426	■

Расход



~ 1,7 кг/м² на мм толщины слоя
~ 1,7 кг на л объема выкружки (галтели)

Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.

Область применения



- Водонепроницаемый ремонт поврежденных участков
- Заполнение швов и шпатлевание поверхности
- Устройство гидроизоляционных галтелей

Свойства

- Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин
- Очень хорошая адгезия к основанию
- Нанесение в один слой при толщине до 50 мм
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)

Технические параметры продукта

Количество воды затворения	14-15 % (соответствует 3,5-3,8 л на 25 кг сухой смеси)
Коэффициент водопоглощения w24	< 0,1 кг/(м ² ·ч ^{0,5})
Прочность на сжатие (через 28 дней)	~ 20 Н/мм ²
Плотность свежей смеси	~ 1,9 кг/л
Консистенция	для нанесения шпателем

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

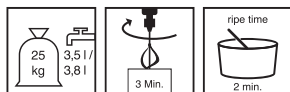
Возможные системные продукты

- **Kiesol (1810)**
- **MB 2K (3014)**
- **SP Prep (0400)**
- **Гидроизоляционные обмазки Remmers**
- **Битумно-полимерные мастики Remmers**

Подготовка к выполнению работ

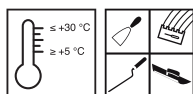
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
Старые штукатурки и покрытия снять до уровня не менее 80 см над зоной повреждения.
В зоне примыкания пол/стена удалить стяжку на ширину ~ 20 см.
Удалить острые выступы и остатки строительного раствора.
На внешних углах и кромках снять фаску.
Грунтовка для необработанных поверхностей
Нанести продукт Kiesol (1:1 с водой) методом облива без напора и образования тумана, разделив поверхность на участки и двигаясь по горизонтали сверху вниз.
Излишек материала сразу снять.
Последующие работы всегда выполнять "свежее по свежему".
Адгезионный мост
Нанести гидроизоляционную обмазку Remmers в качестве адгезионного моста.
Последующие работы всегда выполнять "свежее по свежему".

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 °C, макс. +30 °C
Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.
- **Время пригодности к применению (+20 °C)**
~ 30 - 45 минут

Выравнивание

Нанести продукт шпателем поверх свежего слоя адгезионного моста.
Нанесение каждого последующего слоя гидроизоляции выполнять после того, как предыдущий слой наберет достаточную прочность.

Ремонт дефектов и выбоин

Нанести продукт шпателем (при необходимости в несколько слоев) поверх свежего слоя адгезионного моста.
Толщина слоя за одно нанесение может составлять до 50 мм
Нанесение каждого последующего слоя гидроизоляции выполнять после того, как предыдущий слой наберет достаточную прочность.

Устройство гидроизоляционной выкружки (галтели)

Нанести продукт (в форме выкружки/галтели) в зоне примыкания "стена/пол" поверх свежего адгезионного слоя.

Указания по применению

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.
Поверхность свеженанесенного раствора в течение минимум 4 дней защищать от преждевременного высыхания, воздействия мороза и дождя.
При выполнении ремонтных работ предварительно устранить источники влаги.

Общие указания

Вода для затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.
Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.
Может содержать следы пирита (сульфида железа).
Указанные параметры продукта получены в лабораторных условиях при 20 °C и относительной влажности воздуха 65 %.
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют согласования в особом порядке.
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.
Учитывать положения "Директивы по планированию и проведению работ по гидроизоляции строительных конструкций с применением минеральных гидроизоляционных обмазок" („Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen von Bauteile mit mineralischen Dichtungsschlämmen“), объединенной Дойче Баухеми (Deutsche Bauchemie), а также Технического листа WTA "Дополнительная гидроизоляция элементов конструкций, заглубленных в грунт" (WTA-Merkblatt "Nachträgliches Abdichten erdberührter Bauteile").

Рабочий инструмент / очистка



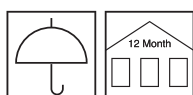
Смесительный инструмент, мастерок, кельма гладкая, терка штукатурная, расшивка

Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

Инструменты Remmers

- Мерное ведро Messeimer (4241)
- Емкость для замешивания Mischgefäß (4030)
- Насадка Collomix WK 90/500 S (4448)
- Кельма полукруглая (5047)
- Кельма полукруглая (4114)
- Опрыскиватель Gloria Hochleistungssprühgerät 410 / 405 T Profiline (4667)
- Пульверизатор Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- Опрыскиватель Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- Пульверизатор Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- Кисть радиаторная Kana® KanaClassic (4541)
- Кельма Glättkelle (4004)
- Кельма Glättkelle (4117)
- Кельма Glättkelle duo (4118)

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.