



## Техническое описание Артикул 0426

# Dichtspachtel

Раствор с высокой устойчивостью к сульфатам  
Компонент системы гидроизоляционных продуктов Remmers



### Сфера применения

- Водонепроницаемый ремонт выбоин, углублений, отверстий, гравийных гнезд на минеральных основаниях
- Новая гидроизоляция и ремонт гидроизоляции в системе гидроизоляционных шпалмов Remmers
- Выравнивание глубоких швов и шероховатых поверхностей кладок
- Выполнение гидроизоляционной выкружки на участках стыка стена-пол под нанесение битумных систем и гидроизоляционных шпалмов Remmers

### Свойства продукта

Remmers Dichtspachtel - высококачественная минеральная сухая смесь промышленного изготовления (произведено по новой технологии).

- Простота нанесения даже на основания с различной впитывающей способностью (силикатный кирпич, глиняный кирпич, бетон)
- Высокая пластичность и устойчивость к сползанию даже при нанесении большим слоем

### Технические параметры продукта

Кол-во воды для затворения	14-15 масс.-%
Консистенция	под нанесение шпателем
Время жизнеспособности	30-45 мин
Удельный вес свежей смеси:	~ 1,9 кг/л
Прочность на сжатие (через 28 дней):	ок. 20 Н/мм <sup>2</sup>
Коэффициент водопоглощения w <sub>24</sub> :	< 0,1 кг/м <sup>2</sup> * ч <sup>0,5</sup>
Паропроницаемость:	коэффициент μ < 200
Химстойкость по DIN 4030:	класс экспозиции ХА2

- Выравнивание поверхности и ремонт (напр., швы, отверстия и выбоины) за один рабочий проход!
  - Толщина слоя до 30 мм (в углублениях – до 50 мм)
  - Отверждение без образования трещин
  - Высокая адгезия к основанию и последующим слоям
  - Оштукатуривание уже через 2-3 ч
  - Водонепроницаемость
  - Водо- и морозостойкость
  - Высокая устойчивость к сульфатам (HS) и низкая щелочность (NA)
- бодным от веществ, препятствующих адгезии. Выполнить сплошную очистку всей поверхности основания и удаление покрытий (напр., с помощью струйной обработки методом Rotec; на небольших участках допускается механическая очистка). Отдельные участки протечек в кладке заделывать с помощью продуктов Kiesol и Rapidhärter (арт. 1010). Трещины в бетоне и стыки, имеющие протечки, запрессовать с помощью продукта Injektionsharz PUR (арт. 0946) или Remmers Injektionsharz 2K PUR (арт. 0939). В зависимости от влажности и впитывающей способности основания предварительно увлажнить его. Сильно впитывающие кладки (напр., сухой силикатный кирпич) своевременно увлажнить несколько раз. Нанесе-

### Основание

Основание должно обладать несущей способностью и быть сво-

ние адгезионного слоя шлама и продукта Dichtspachtel всегда выполнять по матово-влажному, но не сырому основанию.

## Применение

### ■ Грунтование

Нанести продукт Kiesol (в пропорции 1:1 с водой) сплошным слоем методом опрыскивания на матово-влажное чистое основание без образования потеков. Через некоторое время (не менее 15 мин.) можно продолжать работу.

### ■ Адгезионный шлам

Замешать продукт Sulfa-texschlämme (арт. 0430) и нанести адгезионный слой шлама методом свежее по свежему перед нанесением продукта Dichtspachtel!

### ■ Ремонтная шпатлевка

В зависимости от требуемой консистенции залить **от 3,5 до 3,8 л воды** в чистую емкость для приготовления растворов и добавить **25 кг продукта Dichtspachtel**. Тщательно перемешать с помощью строительного миксера в течение ок. 3 минут до получения однородной массы.

Частичное замешивание продукта выполнять в пропорции 1 объемная часть воды на 4,5 объемных частей сухой смеси. **Выдержать смесь 2 минуты**, затем еще раз кратко перемешать до получения пластичной консистенции под нанесение шпателем.

### ■ Ремонт

На участках углублений (напр., выбоины на элементах кладки, выветренные рыхлые швы, дефекты, гравийные гнезда или грубые структурные неровности) нанести продукт Sulfatexschlämme в качестве адгезионного слоя, а затем свежее по свежему нанести продукт Dichtspachtel (допускается нанесение толщиной в несколько сантиметров). Отремонтированные участки можно сразу выровнять кельмой, полутерком или расшивкой, чтобы поверхность

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

0426-TM-03.15.Mey-JE-AM

была достаточно ровной для последующего нанесения гидроизоляционного слоя. В зоне стыка стена-пол выполнить выкружку продуктом Dichtspachtel «свежее по свежему» на адгезионный слой шлам.

### Соблюдать пропорцию добавления воды!

Мы рекомендуем для заделки отдельных углублений и для выкружки использовать более густое смешивание (3,5 литра воды), а для сплошной обработки поверхности – более пластичную консистенцию (3,8 литра воды).

## Указания

Застывший раствор нельзя сделать вновь пригодным для нанесения путем добавления в него воды или свежей смеси. Не применять при температуре, основания, воздуха и продукта ниже +5 °C и выше +30 °C. Указанные параметры продукта были получены в лабораторных условиях при +20 °C и отн.вл.возд. 65%. Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

Может содержать следы пирита и сульфида железа.

После нанесения проверить покрытие на целостность и наличие дефектов; в течение 24 ч защищать свежее покрытие от атмосферного воздействия (солнце, ветер, осадки, мороз) и преждевременного высыхания (напр., с помощью строительной пленки). Руководствоваться «Директивой по планированию и выполнению работ по гидроизоляции с помощью минеральных гидроизоляционных шламов» объединения Дойче Баухеми ("Richtlinie für die Planung und Ausführung von Abdichtungen von Bauteilen mit mineralischen Dichtungsschlämmen"

(Deutsche Bauchemie)), а также Инструкцией WTA-Merkblatt «Ремонтная гидроизоляция элементов, контактирующих с грунтом» ("Nachträgliches Abdichten erdbetührender Bauteile").

При восстановлении старых строительных сооружений необходимо устранить все источники влаги (в т.ч. поднимающуюся влагу) с помощью инъектирования продукта Kiesol или наружной гидроизоляции участков стены, контактирующих с грунтом, толстослойными битумными покрытиями Remmers.

## Рабочий инструмент, очистка

Кельма, полутерок, расшивка. Для продукта Kiesol: К-образный пульверизатор. Очистку инструмента выполнять водой в свежем состоянии.

## Форма поставки, расход, условия хранения

### Форма поставки:

Мешок бумажный 25 кг

### Расход сухой смеси:

ок. 1,7 кг/м<sup>2</sup> на мм толщины слоя; для выкружки ок. 1,7 кг/м

### Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

## Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

