



WP Top [basic]

- Sperrputz -

Штукатурка гидроизоляционная минеральная



Тип/наименование	Доступные позиции	
	Кол-во на палете	36
	Единица упаковки	25 кг
	Тип упаковки	мешок бумажный
	Код упаковки	25
	Арт. №	
grau / серый	0428	■

Расход

~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя или ~ 1,6 кг/дм³

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



Область применения

- Внутренняя гидроизоляция в системе Remmers [basic]-System
- Выравнивание минеральных оснований
- Водонепроницаемый штукатурный и кладочный раствор



Свойства

- Водонепроницаемость
- Устойчивость к сползанию
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Водо-, атмосферо- и морозостойкость
- С гидрофобными порами
- Возможность машинного нанесения
- С армирующими волокнами

Технические параметры продукта

Толщина слоя	в один слой от 10 до 30 мм
Насыпная плотность	~ 1,65 кг/дм ³
Количество воды затворения	4,1 - 5,2 л / 25 кг
Капиллярное водопоглощение	≤ 0,1 кг/(м ² ·мин. ^{0,5})
Область применения	класс нагрузок 1 „Напорная вода“ в соотв. с техлистом WTA 4-6 „Ремонт гидроизоляции элементов конструкций, заглубленных в грунт“, табл. 7 (напор воды 0,3 бар), минимальная толщина сухого слоя: 20 мм (при нанесении в 2 слоя)
Пожарная опасность	класс A1
Прочность на сжатие	≥ 10 Н/мм ² (соотв. классу CS IV)
Динамический модуль упругости	≥ 10000 Н/мм ²
Макс. размер зерна	2 мм
Плотность свежей смеси	~ 1,9 кг/дм ³

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



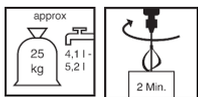
Возможные системные продукты

- **Kiesol (1810)**
- **SP Top SL ^[basic] (1050)**
- **WP Sulfatex (0430)**
- **Salt IH (0674)**
- **Sulfatex LQ (0663)**
- **SP Prep (0400)**
- **Санирующие штукатурки Remmers**
- **Гидроизоляционные материалы Remmers (эластичные полимермодифицированные (FPD), минеральные обмазочные (MDS), полимермодифицированные битумные мастичные (PMBC))**

Подготовка к выполнению работ

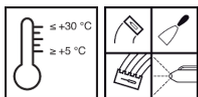
- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Основание должно быть ровным, прочным, чистым, свободным от пыли, масел, жиров и разделительных веществ.
- **Подготовка поверхности**
Штукатурки, лакокрасочные и иные покрытия удалить до уровня не менее 80 см над зоной повреждений либо до уровня, определяемого результатами обследования, поврежденные швы расчистить прилб. на 2 см в глубину.
Грунтовка
Равномерно нанести Kiesol (разбавить водой 1:1).
Сильно впитывающие основания предварительно смочить водой.
Основания, испытывающие нагрузку от солей, при необходимости предварительно обработать составом Sulfatex LQ и/или Salt IH (без применения состава Kiesol).
Адгезионный слой
Замешать WP Top ^[basic] в жидкой консистенции под обмазку и нанести в качестве контактного слоя поверх матово-влажной грунтовки.
Альтернативно: нанести в качестве контактного слоя WP Sulfatex или SP Prep методом предварительного набрызга на уже выровненную поверхность.
Выравнивание
Неровности, углубления > 5 мм и швы выровнять с помощью WP Top ^[basic].
Наносить штукатурку на свежий контактный слой либо в случае использования SP Prep в качестве контактного слоя - через 2-4 дня.

Подготовка материала



- **Замешивание**
В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь.
Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 2 минут до однородного состояния.

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)**
~ 90 минут

Нанести материал подходящим инструментом или при помощи механизированного оборудования в один или несколько слоёв. Толщина отдельного слоя: от 10 до макс. 30 мм. При нанесении в несколько слоёв сделать поверхность предыдущего слоя шероховатой, наносить последующий слой после достаточного высыхания предыдущего слоя.
При нанесении в два слоя сделать поверхность первого слоя шероховатой, второй слой наносить после достаточного высыхания первого слоя.
После нанесения протянуть поверхность штукатурной рейкой / правилом.
После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.
Подготовку поверхности к нанесению последующих материалов выполнять решетчатой теркой после достаточного высыхания. Нанесение последующих материалов выполнять через 2-7 дней.

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.
Волосные/усадные трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают отрицательного влияния на технические свойства материала.
При машинном нанесении просим предварительно проконсультироваться со специалистами компании Remmers.

Общие указания

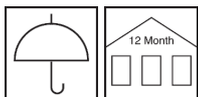
Может содержать следы пирита (сульфида железа).
Не применять на основаниях, содержащих гипс!
Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.
Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.



Всегда выполнять пробное нанесение!
Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

Рабочий инструмент / очистка

Смесительный инструмент, мастерок, кельма гладкая, терка пластиковая, терка решетчатая, кельма зубчатая, гребень штукатурный, рейка штукатурная/правило.
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.

Средства индивидуальной защиты

При нанесении распылением использовать средство защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2 и защитные очки. Надевать специальные защитные перчатки и защитную одежду.

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

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.