



WP Top [basic]

- Sperrputz -

Минеральная гидроизоляционная штукатурка

Цвет	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



■ Наружные работы:

- Выравнивание поверхности под нанесение гидроизоляционных покрытий с применением битумно-полимерных мастик и минеральных гидроизоляционных обмазок
- Цокольная штукатурка
- Водонепроницаемый штукатурный и кладочный раствор

■ Внутренние работы:

- Гидроизоляционная система для эксплуатируемых помещений
- Гидроизоляционная система под нанесение saniрующих штукатурок

Свойства

- Водонепроницаемость
- Устойчивость к сползанию
- Способствует высыханию основания
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Водо-, атмосферо- и морозостойкость

Технические параметры продукта



Насыпная плотность	~ 1,5 кг/дм ³
Количество воды затворения	3,8 - 4,5 л / 25 кг
Капиллярное водопоглощение	≤ 0,1 кг/(м ² ·мин. ^{0,5})
Пожарная опасность	класс A1
Прочность на сжатие	≥ 10 Н/мм ² (соотв. классу CS IV)
Непроницаемость для напорной воды	≤ 1,0 бар без адгезионного моста ≤ 1,5 бар с адгезионным мостом
Динамический модуль упругости	≥ 10000 Н/мм ²
Плотность свежей смеси	~ 1,9 кг/дм ³
Макс. размер зерна	2 мм

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

Сертификаты

- [Prüfbericht 5371/108/14b_MPA TU Braunschweig](#)
- [U-Bericht 5227/908/11c Wasserundurchlässigkeit_MPA BS](#)

Возможные системные продукты

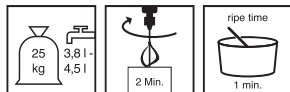
- [Kiesol \(1810\)](#)
- [MB 2K \(3014\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [Санирующие штукатурки Remmers](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [WP Flex 1K \(0445\)](#)
- [PBD 1K \(0870\)](#)
- [PBD 2K \(0886\)](#)

Подготовка к выполнению работ

- **Требования к обрабатываемой поверхности**
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- **Подготовка поверхности**
Штукатурки, лакокрасочные и другие покрытия удалить до уровня не менее 80 см над зоной повреждения.
Рыхлые швы очистить на глубину не менее 2 см.
Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.
Основание: впитывающее, с низкой прочностью
Нанести продукт в качестве адгезионного слоя с долей укрытия поверхности > 50 %.
Основание: со слабой впитывающей способностью
Нанести SP Prep (Vorspritzmörtel) в качестве адгезионного штукатурного намета с образованием шероховатой поверхности по всей площади.
Альтернативно: нанести продукт методом шпатлевания на сдир (контактный слой).
Основание: минеральная гидроизоляционная обмазка
Нанести SP Prep (Vorspritzmörtel) на последний слой обмазки "свежее по свежему" в качестве адгезионного штукатурного намета с образованием шероховатой поверхности по всей площади .



Подготовка материала



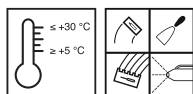
■ Замешивание

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

Время дозревания ~ 1 минута

Еще раз перемешать в течение минимум 1 минуты до получения рабочей консистенции.

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

При выполнении наружных работ:

В один слой

Нанести продукт соответствующим инструментом или штукатурной машиной. Толщина нанесения в один слой 15 - 30 мм

В два слоя

Сделать первый слой шероховатым при помощи штукатурного гребня. После достаточного высыхания первого слоя нанести второй слой.

Толщина нанесения за один рабочий проход 15 - 30 мм

Протянуть поверхность правилом.

После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.

После достаточного высыхания выполнить подготовку поверхности под нанесение последующих слоев с помощью решетчатой терки.

При выполнении внутренних работ:

Нанести WP Sulfatex в качестве контактного слоя.

Нанести продукт соответствующим инструментом или штукатурной машиной.

Нанести продукт в два слоя толщиной не менее 20 мм.

Для последующего нанесения шпатлевки схватившуюся поверхность штукатурки сделать шероховатой, например, при помощи решетчатой терки.

Буферный слой, предотвращающий образование конденсата

Спустя 2 - 7 дней нанести влагорегулирующую шпатлевку Remmers WP Top SLS (0254) толщиной 5 мм.

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 /усадочные 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, кельма гладкая, мастерок, терка деревянная, терка решетчатая, гребень штукатурный

Специальное механизированное оборудование

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 след-

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.