



SP Top WD rapid

- Sanierputz schnell WD -

Санирующая штукатурка по нормам WTA с теплоизоляционными свойствами для каменных кладок, испытывающих влажную и солевую нагрузку



Цвет	Доступные позиции
	Кол-во на палете 35
	Единица упаковки 20 кг
	Тип упаковки мешок бумажный
	Код упаковки 20
	Арт. №
altweiss / старинный белый	0417 ■

Расход

~ 6,0 кг/м² на см толщины слоя; ~ 12 кг/м² при толщине слоя 2 см

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



Область применения



- Быстрый ремонт влажных и испытывающих солевую нагрузку поверхностей стен (поверхностей стен внутри подвальных помещений и старых сооружений)
- Основания с малой прочностью и низкой несущей способностью
- Энергоэффективное восстановление подвальных помещений

Свойства

- Теплоизолирующие свойства
- Быстрое отверждение
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Паропроницаемость
- Нанесение в один слой толщиной до 30 мм
- Возможность нанесения штукатурными машинами
- Высокая соленакапливающая способность
- С гидрофобными порами
- Содержит армирующие волокна
- Способствует высыханию основания

Технические параметры продукта

Пористость	> 50 % от объема
Толщина слоя	в один слой до 30 мм
Насыпная плотность	~ 0,8 кг/дм ³
Класс прочности на сжатие	CS II (1,5 - 5,0 Н/мм ²)
Количество воды затворения	~ 6,0 л / 20 кг
Капиллярное водопоглощение w ₂₄	≥ 0,3 кг/м ²
Проницаемость для водяного пара	μ ≤ 15
Глубина проникновения воды	через 24 ч < 5 мм
Пожарная опасность	класс А1
Независимый контроль	GG-Cert + WTA

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

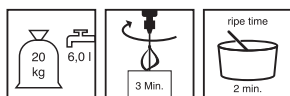
Возможные системные продукты

- [Kiesol \(1810\)](#)
- [SP Prep \(0400\)](#)
- [SP Prep rapid \(0406\)](#)
- [SP Levell \(0401\)](#)
- [SP Top Q2 \(0408\)](#)
- [SP Fill Q3 \(0409\)](#)
- [Color SP \(3080\)](#)
- [Tex 6,5/100 \(0236\)](#)
- [Гидроизоляционные обмазки Remmers](#)

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 SP Prep (Vorspritzmörtel) в качестве адгезионного слоя, закрывая поверхность не полностью (доля укрытия 50-70 %), толщиной макс. 5 мм.
Альтернативно: нанести продукт методом шпатлевания на сдир (контактный слой).
Основание: со слабой впитывающей способностью
Нанести продукт SP Prep (Vorspritzmörtel) сплошным слоем (доля укрытия 100 %) толщиной макс. 5 мм.
Альтернативно: нанести продукт методом шпатлевания на сдир (контактный слой).
Основание: минеральная гидроизоляционная обмазка
Нанести SP Prep на последний слой обмазки "свежее по свежему" в качестве сплошного адгезионного штукатурного намета с образованием шероховатой поверхности по всей площади .

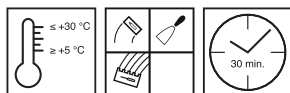
Подготовка материала



■ Замешивание

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 3 минут до однородного состояния и получения рабочей консистенции.
Время созревания ~ 2 минуты.
Затем еще раз перемешать.

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)

~ 30 минут

В один слой

Нанести продукт подходящим инструментом.

В два слоя

Сделать первый слой шероховатым при помощи штукатурного гребня. После достаточного высыхания первого слоя нанести второй слой. В верхнюю треть штукатурного слоя уложить армирующую сетку, при этом отдельные полотна сетки должны укладываться с нахлестом не менее 10 см. Протянуть поверхность правилом. После схватывания выполнить последующую обработку поверхности. После достаточного высыхания выполнить подготовку поверхности под нанесение последующих слоев с помощью решетчатой терки.

Указания по применению

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.
При работе с проблемными основаниями (с сильными неровностями и/или трещинами, смешанная кладка) рекомендуем уложить армирующую сетку с верхнюю треть санирующей штукатурки.
На углах проемов здания выполнить дополнительное диагональное армирование [с помощью армирующей сетки].
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.
Для обеспечения высокого результата санирующих мероприятий обеспечить соответствующие условия высыхания в соответствии с требованиями тех.листа WTA-Merkblatt 2-9-04/D.

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!
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.

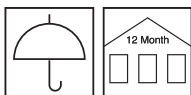
Рабочий инструмент / очистка



Смесительный инструмент, мастерок, кельма гладкая, губчатая терка

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.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства