



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 w24	≥ 0,3 кг/м ²
Проницаемость для водяного пара	$\mu \leq 15$
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

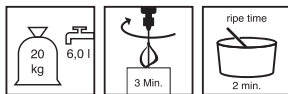
Нанести продукт SP Prep (Vorspritzmörtel) сплошным слоем (доля укрытия 100 %) толщиной макс. 5 мм.

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



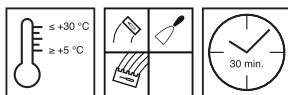
■ Замешивание

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 дозревания ~ 2 минуты.

Затем еще раз перемешать.

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 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.

Волосяные/усадочные трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают отрицательного влияния на технические свойства материала.

Для обеспечения высокого результата сансирующих 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 °C 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.

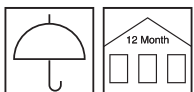
Рабочий инструмент / очистка



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 обязательными. 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