



## Техническое описание Артикул 0402

# Sanierputz altweiß

Санирующая штукатурка по нормам WTA, содержит укрепляющие волокна, подходит для нанесения в один слой

Смесь с низким содержанием хроматов согл. 2003/53/EG



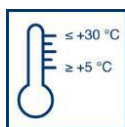
Для наружных и внутренних работ



Пропорция смешивания  
Сухая смесь / вода



Время смешивания



Температура нанесения



Нанесение шпателем/кельмой/набрызгом



Общий расход на см толщины слоя



Срок хранения



Защищать от влаги!

### Сфера применения

- Восстановление, обновление и ремонт влажных, повреждённых солями поверхностей стен и кладок
- внутренние стены в подвалах и старых постройках, фасады, исторические здания и памятники архитектуры
- применение при высокой нагрузке от солей в сочетании с Remmers Grundputz
- применение в качестве нижней и накрывной штукатурки с нанесением в один слой
- применение на всех типах минеральных оснований, пригодных для оштукатуривания (напр., стеновой кирпич, силикатный кирпич, бетон, пористый бетон, бутовый камень, известковые и цементные штукатурки), снаружи и внутри помещений.

### Свойства продукта

Remmers Sanierputz altweiß - легкий минеральный штукатурный раствор заводского изготовления с уникальными качества-

### Технические параметры продукта

Цвет:	altweiß/ старинный белый
Насыпная плотность:	ок. 0,9 кг/дм <sup>3</sup>
Время жизнеспособности:	ок. 60 минут
Прочность на сжатие:	соотв. классу CS II
Капиллярное водопоглощение $W_{24}$ :	$\geq 0,3$ кг/м <sup>2</sup>
Глубина проникновения воды h:	< 5 мм
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара:	$\mu \leq 15$
Теплопроводность:	$\leq 0,27$ Вт/(м · K)
Пожароопасность (DIN EN 998):	Еврокласс A1

ми, предназначенный для ремонта зданий.

- Вяжущее с высокой устойчивостью к сульфатам и низким содержанием активных щелочей
- Простота в применении и нанесение слоя толщиной до 30 мм за один рабочий проход!
- Возможность нанесения штукатурными машинами
- Высокая устойчивость к сползанию
- Способствует высыханию кладки, устойчивость к воздействию солей и сульфатов благодаря большому активному объему пор (> 50%).

- Предотвращает теплотепери, вызываемые промоканием стен
- На поверхности не образуется конденсат.
- Водо-, атмосферо- и морозостойкость

### Основание

Основание должно обладать несущей способностью и быть очищено от материалов, препятствующих адгезии. Старую и поврежденную штукатурку, старые покрытия удалить на высоту не менее 80 см над поврежденной зоной. Поврежденные швы выскоблить на глубину 2 см. Основание должно быть сухим или матово-влажным (макс. 6%

0402-TM-06.14.HB-JE-AM

по массе) и не испытывать нагрузку от обратноторонней влаги. При наличии поднимающей и проникающей извне влаги обработать рабочую зону системой Remmers Kiesol-System. При высокой нагрузке от солей в качестве основного слоя под saniрующую штукатурку использовать Remmers Grundputz (арт. 0401).

Впитывающие основания предварительно увлажнить, пока поверхность не станет матово-влажной (не сырой!). На впитывающие кладки с низкой прочностью продукт Sanierputz altweiss можно нанести как адгезионный мост.

При работе с плотными основаниями нанести раствор Remmers Vorspritzmörtel (арт. 0400) методом набрызга сплошным слоем, в остальных случаях наносить раствор точно (доля покрытия 50 %). При нанесении на минеральные гидроизоляционные шламы (напр., Remmers Sulfatexschlämme, арт. 0430) нанести раствор Vorspritzmörtel сплошным слоем на последний, еще свежий слой шлама. Адгезию раствора Vorspritzmörtel можно увеличить добавлением продукта Remmers Haftfest (арт. 0220). Время отверждения раствора Vorspritzmörtel до нанесения последующих штукатурных слоев 24-48 ч.

### Применение

**Ок. 5,8 - 6,0 л воды** залить в чистую емкость для приготовления растворов и добавить **20 кг продукта Sanierputz altweiß**. Перемешать с помощью строительного миксера (напр., BEVA Doppelwellenmischer) в течение ок. 3 минут до получения однородной массы пригодной для нанесения консистенции. При использовании штукатурной машины установить подачу воды в зависимости от типа применяемого подающего шнека.

**Наносить раствор Sanierputz altweiss в один слой толщиной от 2 до 3 см.**

При этом сначала штукатурку нанести в качестве контактного

слоя, дать этому слою схватиться и затем продолжить нанесение слоя до предусмотренной толщины.

На неровные и потрескавшиеся поверхности штукатурку необходимо наносить в два слоя во избежание больших перепадов толщины слоя и последующего растрескивания и образования пустот.

При многослойном нанесении первому слою придать шероховатость для оптимального сцепления со вторым слоем (напр., с помощью штукатурного гребня). Нанесение второго слоя выполнять после достаточного просыхания поверхности первого слоя (не ранее, чем на следующий день).

В случае невозможности выдержать указанный технологический перерыв допускается нанесение двух слоев штукатурки за один рабочий проход с нанесением методом „мокрое по мокрому“ (мокрое по влажному). В этом случае между слоями уложить армирующее полотно iQ-Тех 6,5/100 (арт. 0236).

При работе на проблемных основаниях рекомендуется уложить армирующее полотно в верхнюю треть слоя saniрующей штукатурки.

Свеженанесенную штукатурку Sanierputz altweiss сразу довести смоченной зубчатой рейкой и протянуть ее гладкой стороной. После того, как поверхность станет матовой, штукатурку осторожно обработать мягкой губчатой теркой, после схватывания выполнить окончательную обработку поверхности при помощи той же губчатой терки.

Для получения очень гладких, ровных поверхностей после окончательного схватывания штукатурки обработать поверхность решетчатой теркой, а затем (не ранее чем через 3 дня) нанести продукт Remmers Feinputz (арт. 0408).

Структурные поверхности можно получить с помощью продукта Remmers Dekorputz L (арт. 0515).

### Указания

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

Может содержать следы пирита или сульфида железа.

**Не применять на гипсовых основаниях.**

Защищать свеженанесенный раствор от преждевременного высыхания, особенно под воздействием солнца и ветра, внутри помещений – от сквозняков и термических нагрузок. При слишком быстром высыхании дополнительно смачивать водой.

Для обеспечения оптимального saniрующего эффекта необходимо создать соответствующие условия высыхания штукатурного слоя, например, путем установки осушителей после достаточного отверждения штукатурки (не ранее чем через 7 дней). См. Инструкцию WTA 2-9-04/D.

На поверхности штукатурки не должно быть видимых трещин. Тонкие волосяные трещины не являются дефектом, поскольку они не оказывают негативного влияния на свойства штукатурки.

### Рабочий инструмент, очистка

Штукатурная машина с системой дополнительного смешивания (напр., P.F.T. G4 или G5 с насадкой-миксером, Putzknecht S 48.3 или S 58), смеситель принудительного действия, строительный миксер с двойной насадкой, правило, кельма, гладилка, деревянный полутерок, пластиковый полутерок.

Рабочее оборудование и инструмент очищать водой в свежем состоянии.

**Форма поставки, расход,  
условия хранения**

**Форма поставки:**  
Мешок бумажный 20 кг

**Расход сухой смеси:**  
ок. 8,5 кг/м<sup>2</sup> на см толщины слоя

**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.



**Remmers Baustofftechnik GmbH**  
Bernhard - Remmers - Str.13  
D – 49624 Lönningen

**06**  
**GBI P47**  
**EN 998-1: 2010-12**

**Sanierputz altweiß**

Сухая смесь для оштукатуривания влажных стен, содержащих водорастворимые соли.

Пожароопасность:	класс A1
Адгезионная прочность:	0,08 Н/мм <sup>2</sup> (вид излома B)
Водопоглощение:	≥ 0,3 кг/м <sup>2</sup> через 24 ч
Паропроницаемость	μ ≤ 15
Теплопроводность (λ <sub>10 dny</sub> ):	≤ 0,27 Вт / (м · К) для Р =50%
Долговечность (морозостойкость)	Устойчиво при применении согл. техниче- скому описанию

Опасные вещества:      Данных нет

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

Так как применение и обработка данного продукта производится 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 изданием новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.



0402-TM-06.14.HB-JE-AM