



КЁСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая

Техническое описание / Арт. № M 661 025

Издано: 25/10/2018

- Официальный сертификат от Лаборатории испытания камней и грунтов г. Клаусталь-Целлерфельд
- Протокол испытаний в соответствии с DIN EN 998-1, Лаборатория испытания строительных материалов г. Ганновер

Влагостойкая санирующая штукатурка для применения внутри и снаружи

	<p>KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 13 M 661 EN 998-1:2010 Санирующие штукатурные растворы (R) EN 998-1:2010 ZA.1</p>
	<p>Прочность на сжатие через 28 дней Капиллярное водопоглощение Прочность на отрыв Насыпная плотность Глубина проникновения воды Коэффициент паропроницаемости Пожаростойкость</p>

Описание и свойства

КЕСТЕР Санирующая Штукатурка Серая - прочная, устойчивая к негативному воздействию солей и влаги. Благодаря высокой пористости и гидрофобности КЕСТЕР Санирующая Штукатурка Серая допускает постепенное испарение накопленной влаги без образования конденсата, не повреждая штукатурный слой. КЕСТЕР Санирующая Штукатурка Серая идеальна при восстановлении кладки, насыщенной влагой и солью. КЕСТЕР Санирующая Штукатурка Серая не требует дополнительной обработки поверхности перед нанесением паропроницаемых («дышащих») красок и обоев.

КЕСТЕР Санирующая Штукатурка Серая может наноситься, как вручную, так и с помощью штукатурной станции.

Технические характеристики

Плотность свежего раствора	1,3 кг / л
Содержание пор (свежий раствор)	≥ 30 %
Прочность на сжатие (28 Tage)	≥ 5,5 МПа
Прочность на изгиб при растяжении (28 дней)	≥ 2,5 МПа
Пористость	> 40 Vol-%
Модуль упругости	> 6500 МПа
Начало схватывания	через 3 часа

Области применения

Для ремонта влажных и засоленных стен, а также после применения методов водоотсечного барьера с материалами КЕСТЕР Кризин 76 Концентрат, КЕСТЕР Маутрол, КЕСТЕР Маутрол 2К, КЕСТЕР Маутрол Эластичный 2К. Для понижения или предотвращения конденсата в помещениях с повышенной влажностью, поверх минеральных гидроизоляционных материалов, таких как КЕСТЕР КД Система или КЕСТЕР НБ1 Проникающий Серый. КЕСТЕР Санирующая Штукатурка Серая может применяться в качестве внешней водоотталкивающей штукатурки. В

таком случае рекомендуется предварительное нанесение КЕСТЕР Ремонтный Раствор в нижней части стены на высоту до 30 см выше уровня грунта.

Основание

Подходящие основы: кирпичную кладку, натуральный камень, пористый бетонный блок, пустотелый кирпич, смешанная кладка, КЕСТЕР НБ1 Проникающий Серый, КЕСТЕР НБ 2 Проникающий Белый или КЕСТЕР КД Система.

Предварительно нанести КЕСТЕР Полисил ТГ 500 (расход: 120 г / м², на пористых основаниях до 250 г / м²). Поверхность механически очистить от высолов и рыхлых участков. Поверхности, содержащие гипс, полностью удалить.

Нанесение

Сразу после нанесения КЕСТЕР Полисил ТГ 500 выполняется наброс/набрызг. Основной слой из КЕСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая наносится через 24 часа.

Приготовление наброса/набрызга

25 кг КЕСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая замешать с 2,7 - 3,2 литрами воды и до 250 мл КЕСТЕР Пластифицирующая Эмульсия. Точный объем добавляемой воды может быть больше или меньше в зависимости от температуры, влажности и впитывающей способности поверхности. Раствор должен получиться таким, чтобы он держался на стене и не стекал вниз. Наброс должен быть толщиной не более 5 мм и примерно 50% от площади.

Приготовление штукатурного раствора

25 кг порошка смешать с 2,7 -3,2 литрами воды. В 2,3 литра воды медленно примешивать сухую смесь. Используйте смеситель на малых оборотах. Для получения нужной консистенции добавляйте воду. Замешивать до получения однородной смеси не менее 3 минут.

КЕСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая наносится обычно в 2 слоя общей толщиной 2,5 см. Минимальная общая толщина: 2 см. Нанесенный материал распределить правилом. После достаточного схватывания затереть и загладить. Если выполняется несколько слоев, то на нижнем перед твердением выполнить насечки. Финишные поверхности внутри помещений можно выполнить материалом КЕСТЕР Санирующее Покрытие, который должен быть нанесен либо через 48 часов после нанесения последнего слоя КЕСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая, либо через 28 дней на полностью отвердевший штукатурный слой.

Восстановление стен при устройстве горизонтального отсечения:

Перед нанесением систем с КЕСТЕР Санирующие Штукатурки выполняются горизонтальные отсечные барьеры (смотрите техническое описание: КЕСТЕР Маутрол, КЕСТЕР Маутрол 2К, КЕСТЕР Маутрол Эластичный 2К, или КЕСТЕР Кризин 76 Концентрат). После заполнения отверстий материалом КЕСТЕР КБ-Фикс 5 на поверхность наносится грунтовка КЕСТЕР Полисил ТГ 500 (расход: 120 г / м², на пористых основаниях до 250 г / м²). После этого выполняется наброс/набрызг (расход 3 кг/м²). Через 24 часа

Информация в данном техническом описании соответствует нашим знаниям и основана на последних результатах наших исследований и на нашем практическом опыте в этой области. Все приведенные тестовые данные являются усредненными показателями, которые были получены в заданных условиях. Исполнитель несет ответственность за правильность применения и за окончательный результат с учетом конкретных условий на строительной площадке. Это может потребовать внесения корректировок в приведенные здесь рекомендации для стандартных случаев. Характеристики, сделанные нашими сотрудниками или представителями, выходящие за рамки указанных здесь спецификаций, требуют письменного подтверждения. Признанные нормы, технические руководства, законы и последние достижения техники должны учитываться. Гарантия применима при соблюдении всех наших условий. Это версия технического описания переиздана; все предыдущие версии недействительны.

наносится КЁСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая в один или 2 слоя с минимальной толщиной 2 см. Сразу после нанесения КЁСТЕР Полисил ТГ 500 выполняется наброс/набрызг. Основной слой из КЁСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая наносится через 24 часа. Смесь для наброса/набрызга выполняется из КЁСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая с добавлением не более 10% КЁСТЕР Пластифицирующая Эмульсия.

Снижение конденсата после применения КЁСТЕР КД Система и КЁСТЕР НБ1 Проникающий Серый:

Гидроизоляция в случаях активных протечек и воды под давлением производится с помощью материалов КЁСТЕР КД Система. Гидроизоляция без активных течей выполняется с помощью КЁСТЕР Полисил ТГ 500 и КЁСТЕР НБ 1 Проникающий. Через 24 часа наносится набрызг/наброс. Еще через 24 часа нанести материал КЁСТЕР Санирующая Штукатурка 1 Серая. После выравнивания и отверждения поверхность может быть покрыта паропроницаемыми красками или обоями.

Расход

ок. 12 кг / м² на см толщины

На неровных поверхностях расход может увеличиться в зависимости от поверхности.

Очистка инструмента

Промыть водой сразу после применения.

Упаковка

M 661 000	1 поддон = 40 x 25 кг мешок (= 1,000 кг)
M 661 025	25 кг мешок

Хранение

Хранить в сухом месте. В нераспечатанной упаковке срок хранения не менее 6 месяцев.

Меры предосторожности

Используйте защитные перчатки и очки.

Смотрите также

КЁСТЕР КБ-Фикс 5	Арт. № С 515 015
КЁСТЕР Полисил ТГ 500	Арт. № М 111
КЁСТЕР Маутрол Отсечной	Арт. № М 241
КЁСТЕР Маутрол 2К	Арт. № М 261
КЁСТЕР Маутрол Эластичный 2К	Арт. № М 262 020
КЁСТЕР Кризин Крем	Арт. № М 278
КЁСТЕР Кризин 76 Концентрат	Арт. № М 279
KÖSTER Fine Plaster	Арт. № М 655 025
КЁСТЕР Фасадный Крем	Арт. № Р 200
КЁСТЕР Силиконовая Белая Краска	Арт. № Р 260 010
КЁСТЕР КД Система	Арт. № W 219
КЁСТЕР НБ 1 Проникающий Серый	Арт. № W 221 025
КЁСТЕР НБ 2 Проникающий Белый	Арт. № W 222 025
КЁСТЕР Ремонтный Раствор	Арт. № W 530 025
КЁСТЕР Гидропломба	Арт. № W 540 015
КЁСТЕР Пластифицирующая Эмульсия	Арт. № W 710

Информация в данном техническом описании соответствует нашим знаниям и основана на последних результатах наших исследований и на нашем практическом опыте в этой области. Все приведенные тестовые данные являются усредненными показателями, которые были получены в заданных условиях. Исполнитель несет ответственность за правильность применения и за окончательный результат с учетом конкретных условий на строительной площадке. Это может потребовать внесения корректировок в приведенные здесь рекомендации для стандартных случаев. Характеристики, сделанные нашими сотрудниками или представителями, выходящие за рамки указанных здесь спецификаций, требуют письменного подтверждения. Признанные нормы, технические руководства, законы и последние достижения техники должны учитываться. Гарантия применима при соблюдении всех наших условий. Это версия технического описания переиздана; все предыдущие версии недействительны.