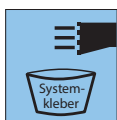


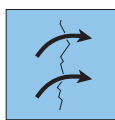
Преимущества



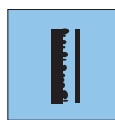
Благоприятен для климата



Системный клей SR 2/ SR 4



Перекрывает трещины



Наклеивание прямо на каменную стену



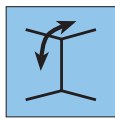
Паропроницаемый



Энергосберегающий



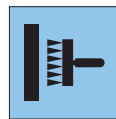
Предотвращает образование плесени



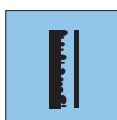
Для стен и потолка



Не требует пропитки



Обработка путем нанесения клея на стену



Выворачивает поверхность

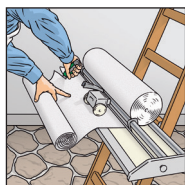


Специальный нож или ножницы

Применение



1. Удалить старые обои и покрытия. Шероховатые основания выровнять гипсосоудержающей шпаклевкой. На сильно впитывающие основания нанести грунтовку, не содержащую растворителей.



2. ERFURT-KlimaTec KV 600 разрезать с учетом припуска и раскатать нижней стороной наружу.



3а. При оклеивании гладких оснований или оснований со средним рельефом непосредственно на основание валиком с длинным ворсом нанести толстый слой системного клея ERFURT-SR 2.



3б. При оклеивании оснований со средним и глубоким рельефом на стену зубчатым шпателем (размер, в зависимости от поверхности, В2 или С3) в горизонтальном направлении нанести системный клей ERFURT-SR 4.



4. Накладывать настенное покрытие стык встык войлочной стороной на стену на влажный слой системного клея. Прижать резиновым валиком и/или пластмассовым шпателем.



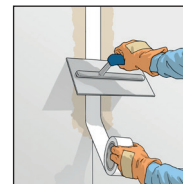
5. На внутренних и на внешних углах обойное полотно обрезается, следующее полотно наклеивается встык.



6. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижать шпателем и обрезать специальным ножом или прочными ножницами.



7. После высыхания оклеить ERFURT-KlimaTec KV 600 обоями. При этом избегать наложения шва на шов, наклеивая обойные полотна с некоторым смещением.



8. Для армирования стыков применяется армирующая лента со шпаклевочной массой.

Описание изделия

ERFURT-KlimaTec KV 600

Производитель

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal • GERMANY • www.erfurt.com

Сырье/Производство

ERFURT-KlimaTec KV 600 – энергосберегающее многослойное двухкомпонентное настенное покрытие толщиной 4 мм изготавливается из специальных текстильных волокон.

Характеристики

- Арт № 1001209
- Размеры рулона: 15,00 м в длину x 1,00 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 1 рулон
- Вес: около 600 г/м²
- Обрезан по кромке и упакован в полиэтиленовую пленку

Характеристики

- Экономия энергии благодаря усовершенствованной термической эффективности
- Время нагрева помещения сокращается до 75 %
- Повышает эффективность комплексных теплоизоляционных систем
- Предотвращает образование плесени благодаря повышению температуры поверхности
- Не требует расчетного свидетельства об образовании конденсата согласно DIN 4108-3:2012-01
- По показателям паропроницаемости согласно EN ISO 12572 при использовании с системным клеем SR 2 соответствует толщине воздушного слоя около 0,06 м.
- По показателям паропроницаемости согласно EN ISO 12572 при использовании с системным клеем SR 4 соответствует толщине воздушного слоя около 0,54 м.
- Термическое сопротивление R 10*: 0,07 (м²К)/Вт
- Класс противопожарной защиты «Е» согласно EN 13501-1
- Сохраняет первоначальный размер и перекрывает трещины (класса А+В).
- Оптимальное основание под обои.
- Не содержит соединений тяжелых металлов и формальдегида.

* Измерение на цельном композиционном материале в условиях микроклимата в помещении

Способ применения/Оклеивание

Благодаря ERFURT-KlimaTec KV 600 нагрев помещений будет происходить намного быстрее, что поможет вам значительно экономить энергию.

Если ERFURT-KlimaTec KV 600 используется в целях санации поврежденных плесенью стен, то предварительно необходимо квалифицированно удалить плесень и устранить причину образования плесени.

Применение

Настенным покрытием ERFURT-KlimaTec KV 600 можно оклеивать любые пригодные основания во внутренних помещениях. Основание должно быть сухим, прочным и чистым. Непрочные покрытия необходимо удалить.

Для оптимального оптического эффекта в области стыков, например на внешних углах, в дверных или оконных проемах, рекомендуется применять стандартные уголки.

При оклеивании гладких оснований и оснований с неглубоким рельефом применяется системный клей ERFURT-SR 2. Клей равномерно толстым слоем наносится на основание по ширине полотна валиком с длинным ворсом.

При оклеивании оснований со средним и глубоким рельефом применяется системный клей ERFURT-SR 4. Клей равномерно, в горизонтальном направлении наносится на основание с помощью зубчатого шпателя (в зависимости от поверхности В2 или С3).

Наклеивание

ERFURT-KlimaTec KV 600 клеится встык вертикально по отвесу. Настенное покрытие накладывается войлочной стороной на покрытое клеем основание, пузыри разглаживаются обойным шпателем до равномерного распределения клея и образования гладкой поверхности. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижимаются в углах пластмассовым шпателем и обрезаются специальным ножом или прочными ножницами. Не наклеивать внахлест. Образовавшиеся при хранении, транспортировке или обработке заломы не оказывают отрицательного воздействия на эффективность продукта. После оклеивания и высыхания их, как правило, не видно.

Для армирования стыков применяется армирующая лента со шпаклевочной массой (например, Ardex 826).

Klimavlies ERFURT-KlimaTec KV 600 можно оклеивать любыми паропроницаемыми настенными покрытиями, например, древесностружечными, флизелиновыми, бумажными обоями и т. п. Для оклеивания применяется клей, подходящий для настенного покрытия, по меньшей мере, клей для флизелина в соотношении 1:10, например Metylan NP Neuputzkleister.

Основание под обои / лакокрасочные покрытия

После высыхания (не менее 12 часов) ERFURT-KlimaTec KV 600 можно оклеивать обоями. Подходят любые паропроницаемые настенные покрытия (Variotvlies, Vliesfaser, Rauhfaser, Rauhvlies). Чтобы сохранить паропроницаемость, рекомендуем использовать для покрытия минеральные или устойчивые к смыванию материалы согласно EN 13300.

При оклеивании избегать наложения шва на шов, наклеивая полотна с некоторым смещением. Для оклеивания применяется клейстер, подходящий для настенного покрытия. С ERFURT-KlimaTec KV 600 можно удалить любые настенные покрытия, которые можно удалять сухими. Удаление наклеенных клейстером настенных покрытий требует осторожности (в частности, не используйте игольчатый валик).

Внимание

Перед оклеиванием предварительно провести контроль на предмет проникания наружной влаги. При необходимости устранить строительные дефекты (тепловые мосты).

В проблемных случаях (например, влажность, плесень, тепловые мосты) необходимо привлечь специалистов.

В целях сокращения влажности воздуха в помещениях рекомендуется несколько раз в день в течение 5–10 минут проводить «залповое» проветривание, полностью открыв окна.

Соблюдайте рекомендации по отоплению и проветриванию в соответствии с инструкцией по защите окружающей среды.

При несоблюдении вышеназванных условий, показатели свойств применяемого материала не гарантируются.

Компоненты/Результаты испытаний

Показатели паропроницаемости подтверждены компанией звуко- и теплотехнического контроля г. Ахена (Schall- und Wärmemeßstelle Aachen GmbH) согласно EN ISO 12572 (результаты испытания № 030509-A-WDD и 030509-B-WDD).