



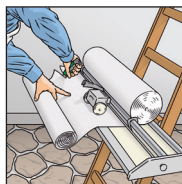
## Преимущества

	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
	Выравнивает поверхность		Специальный нож или ножницы						

## Применение



1. Удалить старые обои и покрытия. Шероховатые основания выровнять гипсоконтактной 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 валяем с длинным ворсом нанести толстый слой системного клея ERFURT-SR 2.



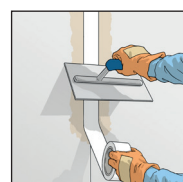
3б. При оклеивании оснований со средним и глубоким рельефом на стену зубчатым шпателем (размер, в зависимости от поверхности, B2 или C3) в горизонтальном направлении нанести системный клей ERFURT-SR 4.



5. На внутренних и на внешних углах обояное 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.



# Техническое описание

02/2020

## Описание изделия

### ERFURT-KlimaTec KV 600

#### Производитель

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • [www.erfurt.com](http://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/м<sup>2</sup>
- 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 kleem SR 2 соответствует толщине воздушного слоя около 0,06 м.
- По показателям паропроницаемости согласно EN ISO 12572 при использовании с системным kleem SR 4 соответствует толщине воздушного слоя около 0,54 м.
- Термическое сопротивление R 10\*: 0,07 (м<sup>2</sup>К)/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/Оклейивание

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 kleem ERFURT-SR 2. Клей равномерным толстым слоем наносится на основание по ширине полотна валиком с длинным ворсом.

При оклеивании оснований со средним и глубоким рельефом применяется системный kleem ERFURT-SR 4. Клей равномерно, в горизонтальном направлении наносится на основание с помощью зубчатого шпателя (в зависимости от поверхности B2 или C3).

## Наклеивание

ERFURT-KlimaTec KV 600 клеится встык вертикально по отвесу. Настенное покрытие накладывается войлочной стороной на покрытое kleem 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 спаклевочной 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 kleem, подходящий для настенного покрытия, по меньшей мере, kleem для флизелина в соотношении 1:10, например Metylana NP Neuputzkleister.

## Основание под обой / лакокрасочные покрытия

После высыхания (не менее 12 часов) ERFURT-KlimaTec KV 600 можно оклеивать обоями. Подходят любые паропроницаемые настенные покрытия (Variovlies, 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 kleistер, подходящий для настенного покрытия. С ERFURT-KlimaTec KV 600 можно удалить любые настенные покрытия, которые можно удалять сухими. Удаление наклеенных kleistером 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 «заплывное» проветривание, полностью открыв окна.

Соблюдайте рекомендации по отоплению и проветриванию ведомства по защите окружающей среды.

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

## Компоненты/Результаты испытаний

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

Сделано в Германии

ERFURT & SOHN KG

Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal

Тел.: +49 202 6110 0

Факс: +49 202 6110 89 451

E-Mail: [info@erfurt.com](mailto:info@erfurt.com)

Интернет: [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

