

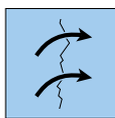
## Преимущества



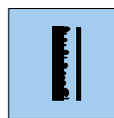
Защищает  
климат



Системный  
клей  
КлимаТек



Армирует  
трещины



Выравнивает  
поверхность



Паропроницаемый



Энергосберегающий



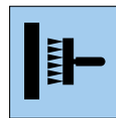
Предотвращает образование плесени, повышает температуру поверхности стен



Для стен и потолка



Не требует пропитки



Оклеивание путем нанесения клея на стену



Не содержит ПВХ

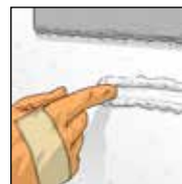
## Применение



**1.** Удалить старые обои и покрытия. Неровные основания выровнять гипсосодержащей шпаклевкой. Основания с высокой впитывающей способностью предварительно обработать грунтовкой, не содержащей растворителей.



**2.** Основание должно быть чистым, сухим, прочным и обладать хорошей впитывающей способностью. Удалить непрочные покрытия.



**3.** Нанести системный клей ERFURT-KlimaTec толстым слоем длинно-ворсистым валиком по ширине полотна на стену (количество клея см. на рисунке).



**4.** Полотнища ERFURT-KlimaTec Thermovlies стык встык накладываются войлочной стороной на системный клей ERFURT и разглаживаются валиком из мелкопористой резины или обойным шпателем.



**5.** Излишки обоев на углах аккуратно обрезаются монтажным ножом или крючкообразным лезвием. Для стабилизации углов рекомендуется устанавливать пластмассовые уголки.



**6.** Излишки обоев ERFURT-KlimaTec Thermovlies у потолка и пола прижимаются шпателем для обоев и аккуратно обрезаются монтажным ножом.



**7.** Теперь стена идеальным образом подготовлена к оклеиванию покрытием «Рауфазер» или обоями.

## Описание изделия

### ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium

#### Производитель

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

#### Сырье/производство

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium - это гладкое энергосберегающее настенное покрытие для внутренних работ толщиной около 3,0 мм, которое изготавливается из специальных целлюлозных и текстильных волокон и представляет собой двухкомпонентную систему. ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium является паропроницаемым настенным покрытием.

#### Информация об изделии

- Арт № 1000638
- Размеры рулона: 10,00 м длиной x 0,75 м шириной x 3,0 см толщиной
- Количество в картонной коробке: 1 рулон
- Вес: около 500 г/м<sup>2</sup>

#### Характеристики изделия

- Энергосберегающее настенное покрытие для внутренних работ
- Быстрый нагрев помещений
- Повышает эффективность теплоизоляционных фасадных систем
- Оптимальное основание для последующего оклеивания обоями
- Паропроницаемость согласно Немецкой Промышленной Норме DIN 52615 при использовании системного клея КлимаТек соответствует толщине воздушного слоя около 0,04 м
- Расчет выпадения точки росы (образования конденсата) не требуется, так как паропроницаемость материала превышает толщину воздушного слоя 0,5 м и значение  $R \leq 1$
- Пожарная безопасность материала ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium согласно DIN EN ISO 13501-1 соответствует классу «Е-d2». По норме Германии DIN 4102-1 этот показатель соответствует классу «B2» (обычная воспламеняемость).
- Не содержит ПВХ, вредных для здоровья пластификаторов и растворителей
- Не содержит соединений тяжелых металлов и формальдегида
- Сохраняет первоначальный размер и надежно скрывает трещины

## Способ применения

Благодаря настенному покрытию ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium нагрев помещений будет происходить намного быстрее, что позволит вам значительно экономить энергию. Основание должно быть сухим, чистым и прочным. Покрытия с плохой адгезионной способностью необходимо удалить. В области стыков, например на внешних углах, в дверных или оконных проемах, рекомендуется применять профили.

#### Применение

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

#### Наклеивание

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium наклеивается 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 полотна у потолка, плинтусов, окон и т. д. обрезаются ножом или прочными ножницами, материал при этом прижимается к основанию пластмассовым шпателем. Не наклеивать внахлест. Образовавшиеся при хранении, транспортировке или оклеивании складки материала не оказывают отрицательного воздействия на эффективность продукта. После оклеивания и высыхания их, как правило, не видно.

#### Покрытие

После высыхания (не менее 12 часов) ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium можно оклеивать обоями. Подходят любые паропроницаемые настенные покрытия (Variovlies, Vliesfaser, Rauhfaser, Vlies-Rauhfaser).

При оклеивании обоев избегать наложения шва на шов, наклеивать обои необходимо с некоторым смещением. Для оклеивания применяется клей, подходящий для обоев. Перед оклеиванием гладкими настенными покрытиями необходимо предварительно зашпаклевать швы ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium обычной шпаклевочной массой.

С ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium удаляются все обои, которые можно удалять сухими, если они были наклеены обычным обойным, а не дисперсионным клеем.

#### Рекомендация/совет

Просим учесть, что регулярное проветривание (не менее 2 раз в день) способствует комфортному и здоровому микроклимату в помещении.

#### Внимание

Перед оклеиванием предварительно провести контроль на предмет проникновения влаги через стену. Причину проникновения влаги в помещении необходимо устранить перед оклеиванием покрытия КлимаТек.

В проблемных случаях (например, влажные стены, плесень, тепловые мосты) для консультации необходимо привлечь специалистов.

Для уменьшения влажности воздуха в помещениях рекомендуется несколько раз в день в течение 5-10 минут проводить проветривание, полностью открыв окна.

При несоблюдении вышеназванных условий, эффективность применяемого материала не гарантируется.