

# **ERFURT-KlimaTec** Thermovlies Basic



#### INNENWAND-SYSTEME

### 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



## Применение



1. Удалить старые обои и покрытия. Неровные основания выровнять гипсосодержащей шпаклевкой. Основания с высокой впитывающей способностью обработать предварительно 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 y потолка и пола прижимаются шпателем для обоев и аккуратно обрезаются монтажным ножом.



7. Теперь стена идеальным образом подготовлена к оклеиванию обоями Рауфазер или другими обоями.

KlimaTec

www.erfurt.com



### Техническое описание

02/2017

### Описание изделия

#### **ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic**

#### Производитель

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Str. 1 42399 Wuppertal • Germany • www.erfurt.com

### Сырье/производство

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic - это гладкое энергосбурегающее настенное покрытие для внутренних работ толщиной около 1,0 мм, которое изготавливается из специальных целлюлозных и текстильных волокон и представляет собой энергосбурегающее двухкомпонентную систему. ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic является паропроницаемым настенным покрытием.

#### Информация об изделии

- Apt № 1002130
- Размеры рулона: 10,00 м длиной х 0,75 м шириной х 1,0 см толщиной
- Количество в картонной коробке: 2 рулона
- Вес: около 300 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 EN ISO 12572 при использовании системного клея КлимаТек соответствует толщине воздушного слоя около 0,07 м
- Расчет выпадения точки росы (образования конденсата) не требуется, так как паропроницаемость материала превышает толщину воздушного слоя 0,5 м и значение R </= 1</li>
- Пожарная безопасность материала ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic согласно DIN EN 13501-1 соответствует классу «C-s2,d0». По норме Германии DIN 4102-1 этот показатель соответствует классу «В1» (трудновоспламеняемый).
- 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 Basic нагрев помещений будет происходить намного быстрее, что позволит вам значительно экономить энергию. Основание должно быть сухим, чистым и прочным. Отслаивающиеся покрытия необходимо удалить. В области стыков, например на внешних углах, в дверных или оконных проемах, рекомендуется применять В профили.

#### Применение

При оклеивании гладких оснований применяется системный клей ERFURT-KlimaTec. Клей равномерным толстым слоем наносится на основание на

#### Наклеивание

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic 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 полотна 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 Basic 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 Basic обычной шпаклевочной массой.

C ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic удаляются все обои которые можно удалять со стены в сухом виде, 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 проникания 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.

В целях сокращения 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.

