

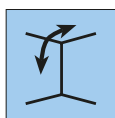
## Преимущества



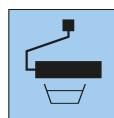
Не содержат  
ПВХ



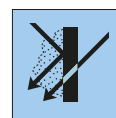
Трудновос-  
пламеняемые



Для стен и  
потолка



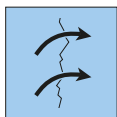
Низкий  
расход  
краски



Обои  
„дышат“



Устойчивы к  
механическому  
воздействию



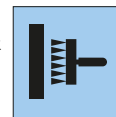
Надежно  
скрывают  
трещины



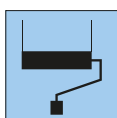
Не требуют  
пропитки



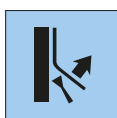
Клей для  
флизелиновых  
обоев



Оклеивание  
путем  
нанесения  
клея на стену



Легко  
красятся



Легко  
удаляются

## Применение



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



**2a.** Нанести клей на стену или



**2b.** на обои с помощью клеенамазочного станка. Обои не требуют пропитки.



**3.** Выровнять полотна вертикально по отвесу и наклеить стык в стык. Пузыри воздуха и складки разгладить с помощью обойной щетки или резинового валика.



**4.** Прижать полотно валиком из микропористой резины.



**5.** Излишки обоев у потолка, плинтусов, окон и т. д. удалить с помощью монтажного ножа, прижав обои шпателем.



**6.** На внутренних и на внешних углах обойное полотно не обводить, а обрезать, следующее полотно наклеивать в стык.



**7.** После высыхания обои покрасить дисперсионной краской или лаком. Возможно нанесение декоративной техники.



## Описание изделия

### ERFURT-Vliesfaser Trend

### Производитель

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

### Сырье/производство

ERFURT-Vliesfaser Trend – это структурные настенные покрытия, изготавливаемые из специальных целлюлозных и текстильных волокон в комбинации с полимерными связующими компонентами.

### Информация об изделии

- Размеры рулона: 20,00 м в длину и 0,75 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 6 рулонов

### Характеристики изделия

- Паропроницаемость согласно Немецкой Промышленной Норме DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя 0,02 м
- Класс противопожарной защиты «B-s1,d0» согласно DIN EN 13501-1 соответствует классу «B1» (трудновоспламеняемый) согласно DIN 4102-1
- Хорошо выравнивает цветовые контрасты основания, благодаря этому в большинстве случаев достаточно одного слоя краски
- Не содержит ПВХ, вредных для здоровья пластификаторов и растворителей
- Не содержит стекловолокна
- Не содержит соединений тяжелых металлов и формальдегида
- Сохраняет первоначальный геометрический размер и надежно скрывает трещины
- Легко удаляется при ремонте
- Может многократно перекрашиваться

## Способ применения

Обоями ERFURT-Vliesfaser Trend можно оклеивать любые подготовленные для оклеивания основания внутри помещений. Основание должно быть сухим, чистым, прочным, гладким и обладать слабой впитывающей способностью. Удалите старые обои и отслаивающиеся лакокрасочные покрытия. Шероховатые основания выровнять с помощью гипсосодержащей шпаклевочной массы. На сильно впитывающие основания нанести грунтовку, не содержащую растворителей.

### Оклеивание путем нанесения клея на стену

Для оклеивания применяется клей для флизелиновых обоев (например, Metylan Secura в пропорции 1:10 = 500 г на 5 л воды) или аналог. Клей равномерно наносится на основание, предварительно нарезанные сухие полотна накладываются на слой клея. Соблюдайте также инструкции производителя клея.

### Оклеивание с помощью клеенамазочного станка

Нанести клей на обои ERFURT-Vliesfaser Trend с помощью клеенамазочного станка, сложить полотнища и без пропитки приклеить на основание. Для оклеивания применяется клей для флизелиновых обоев (например, Metylan Secura в пропорции 1:10 = 500 г на 5 л воды) или аналог. Соблюдайте инструкцию указания производителя клея.

### Наклеивание

Обои ERFURT-Vliesfaser Trend клеятся вертикально по отвесу и встык. Пузыри разглаживаются резиновым валиком или обойным шпателем. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижимаются в углах пластмассовым шпателем и обрезаются монтажным ножом. Не наклеивать внахлест. Выступивший клей немедленно удалить.

### Окрашивание

После высыхания на обои ERFURT-Vliesfaser Trend необходимо нанести краску. Для этого подходят высококачественные дисперсионные краски, лаковые покрытия или декоративные техники. Для получения глянцевой поверхности необходимо нанести два слоя глянцевой краски или лака.

## Компоненты/ результаты испытаний

Оценка показателей паропроницаемости была проведена исследовательским обществом ISEGA, г. Ашаффенбург, в соответствии с DIN 52615, часть 1, отчет об испытаниях № 1743/32.