



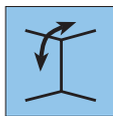
### Преимущества



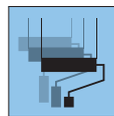
Не содержат ПВХ



Трудно-воспламеняемые



Для стен и потолка



Может многократно перекрашиваться



Обои „дышат“



Легко клеить



флизелиновых обоев

### Применение



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



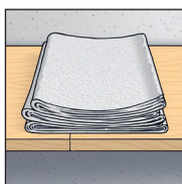
**2a.** Нанесение клея вручную: нарезать полотнища длиной, соответствующей высоте стены плюс припуск, нанести клей на каждое из полотнищ. Или



**2b.** Нанесение клея с помощью клеенамазочного станка: пропустить полотна через клеенамазочный станок и обрезать.



**3.** Сложить смазанные клеем полотна в соотношении 2/3 к 1/3.



**4.** Время пропитки составляет 5-10 минут.



**5.** Наклеивать полотна вертикально по отвесу и в стык. Пузыри воздуха и складки разгладить с помощью обойной или резинового валика.



**6.** Излишки обоев в углах обрезать ножницами. Профессионалы также обрывают обои, прижав их шпателем..



**7.** На внешних углах не наклеивать полотнища внахлест, а обрезать точно по краю.



**8.** После высыхания нанести высококачественную дисперсионную краску, соответствующую Немецкой Промышленной Норме DIN EN 13300.



## Описание изделия

### ERFURT-Rauhfaser

### Производитель

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

### Сырье/производство

ERFURT-Rauhfaser - это настенное покрытие, состоящее из нескольких слоев бумаги со структурнообразующими древесными волокнами.

Все Структуры обоев ERFURT-Rauhfaser производятся по одной технологии и отличаются друг от друга только структурообразующими древесными волокнами.

При изготовлении применяется только высококачественное сырье, тщательно отобранная бумага вторичной переработки и целлюлоза. Полиграфическая краска макулатуры, используемой для верхнего слоя обоев, удаляется специальным флотационным методом.

Используемая в производстве обоев вода проходит многократное очищение, прежде чем возвращается в круговорот природы.

Утилизация обоев ERFURT-Rauhfaser является беспроблемной, так как натуральное сырье попадает в экологический круговорот.

### Информация об изделии

- Размеры рулона: 20,00 м в длину и 0,53 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 6 рулонов

### Характеристики изделия

- Паропроницаемость согласно Немецкой Промышленной Норме DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя приблизительно 0,01 м
- Класс противопожарной защиты «B-s1,d0» согласно DIN EN 13501-1 соответствует классу «B1» (трудновоспламеняемый) согласно DIN 4102-1
- На гипсокартонных основаниях не горит (DIN EN A2-s1,d0)
- Не содержит ПВХ, вредных для здоровья пластификаторов и растворителей
- Не содержит соединений тяжелых металлов и формальдегида
- Может многократно перекрашиваться
- Ресурсосберегающие обои
- Изготовлено из воспроизводимого сырья
- Безопасное для аллергиков

## Способ применения

### Основание

Обои ERFURT-Rauhfaser можно клеить на любые подготовленные для оклеивания основания внутри помещений. Равномерное распределение древесных волокон способствует созданию однородной структурной поверхности.

### Применение

При оклеивании применяется специальный клейстер (например, Metylan spezial в пропорции 1:20 = 200 г на 4 л воды) или Metylan segura в пропорции 1:11 (500 г на 5,5 л воды) или аналог.

### Наклеивание

Нарезать полотнища длиной, соответствующей высоте стены плюс припуск. Нанести клей на клеить вручную или с помощью клеенамазочного станка. Сложить отдельные полотнища в соотношении 2/3 к 1/3. Изгибы не надламывать.

После пропитки продолжительностью 5-10 минут обои можно наклеивать. Полотнища клеить вертикально по отвесу, разгладить обойной щеткой или резиновым валиком. Излишки обрезаются ножницами или обрываются с помощью обойного шпателя.

### Окрашивание

После высыхания обои Rauhfaser покрываются дисперсионной краской со стойкостью к истиранию не ниже класса 3 в соответствии с DIN EN 13300.

## Компоненты/ результаты испытаний

ERFURT-Rauhfaser состоит из бумажных волокон вторично переработанной бумаги а также древесных волокон и связующих компонентов.

Благодаря высокому содержанию бумаги вторичной переработки обои Рауфазер отмечены знаком экологической безопасности «Голубой ангел» (RAL-UZ 35a).

Утилизация окрашенных обоев осуществляется с бытовыми отходами.

Знак «Безопасен для аллергиков» объединения «TÜV Nord» подтверждает, что обои ERFURT-Rauhfaser производятся из материалов, не содержащих аллергенов и вредных для здоровья веществ. Поэтому обои безопасны для особо чувствительных и склонных к аллергии людей.

Оценка показателей паропроницаемости была проведена исследователями общества ISEGA, г. Ашаффенбург, в соответствии с DIN 52615, отчет об испытаниях № 1743/32.