

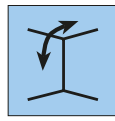
## Преимущества



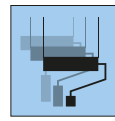
Не содержит  
ПВХ



Трудноос-  
пламеняемый



Для стен и  
потолка



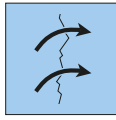
Может  
многократно  
перекра-  
шиваться



Паропрони-  
цаемый



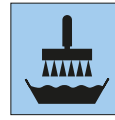
Ударопрочный



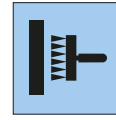
Перекрывает  
трещины



Не требует  
пропитки



Клей для  
флизелина



Оклеивание  
путем  
нанесения  
клея на стену



Легко  
удаляется

## Применение



**1.** Удалить старые обои и покрытия. Шероховатые основания выровнять гипсосодержащей шпаклевкой. На сильно впитывающие основания нанести грунтовку, не содержащую растворителей.



**2a.** Оклеивать с помощью клеенамазочного станка без пропитки или



**2b.** Путем нанесения клея на стену без пропитки.



**3.** Клеить обои встык.



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



**5.** Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. удалить с помощью монтажного ножа и обойного шпателя.



**6.** На внутренних и на внешних углах обойное полотно обрезать, следующее полотно наклеивать встык.



**7.** После высыхания нанести высококачественную дисперсионную краску, соответствующую стандарту EN 13300.



**8.** При следующем ремонте покрытие легко удаляется.

## Описание изделия

### ERFURT-Vliesfaser

### Производитель

ERFURT & SOHN KG • Hugo-Erfurt-Straße 1  
42399 Wuppertal • GERMANY • [www.erfurt.com](http://www.erfurt.com)

### Сырье/Производство

Высокопрочное настенное покрытие ERFURT-Vliesfaser изготавливается из специальных целлюлозных и текстильных волокон в комбинации с полимерными вяжущими веществами при применении специальной технологии тиснения.

Все разновидности настенного покрытия ERFURT-Vliesfaser изготавливаются по одной технологии и отличаются друг от друга только дизайном.

### Характеристики

- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 0,75 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 2 рулона

### Характеристики

- По показателям паропроницаемости согласно DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя 0,01 м.
- На минеральных основаниях является трудновоспламеняемым материалом (B-s1,d0) в соответствии с EN 13501-1.
- Не содержит ПВХ, вредных для здоровья пластификаторов и растворителей.
- Не содержит стекловолокна.
- Не содержит соединений тяжелых металлов и формальдегида.
- Сохраняет первоначальный размер и перекрывает трещины.
- Высокая износоустойчивость в сочетании с соответствующими лакокрасочными покрытиями.
- Легко удаляется после увлажнения водой.
- Пригоден для многократного перекрашивания стандартными красками.

## Способ применения/Обработка

### Основание

Настенным покрытием ERFURT-Vliesfaser можно оклеивать любые пригодные основания во внутренних помещениях. Основание должно быть сухим, прочным, равномерным, способным впитывать влагу, чистым, гладким и достаточно ровным для предусмотренного покрытия. Удалить старые обои и отслаивающиеся лакокрасочные покрытия. Шероховатые основания выровнять гипсосодержащей шпаклевкой. Гладкую гипсовую штукатурку предварительно промазать разбавленным клеем. На сильно впитывающие основания нанести грунтовку, не содержащую растворителей, или клейстер. Соблюдайте ТУ №№ 7 и 16 комитета BFS.

### Клей

**Henkel:** Metylan Гранулат Преміум, Metylan Скловолокно Преміу  
**Pufas:** Glutolin K10, PUFAS GK, или им подобный

### Наклеивание

ERFURT-Vliesfaser клеится вертикально по отвесу и встык. Пузыри разглаживаются резиновым валиком, обойной щеткой или обойным шпателем. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижимаются в углах обойным шпателем и обрезаются монтажным ножом. Не наклеивать внахлест.

### Окрашивание

После высыхания обои ERFURT-Vliesfaser покрываются дисперсионной краской со стойкостью к истиранию не ниже класса 3 в условиях мокрой обработки в соответствии с EN 13300. Лучше всего для этого подходят шелковисто-глянцевые или высокоглянцевые краски. Для мелкозернистых текстильных структур, например 719, предпочтительнее использовать матовые краски.

## Компоненты/Результаты испытаний

Оценка показателей паропроницаемости была проведена исследовательским обществом ISEGA, г. Ашаффенбург, в соответствии с DIN 52615.