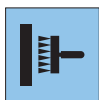


## Преимущества



Не требуют времени для пропитки



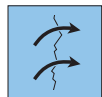
Клеятся в сухом виде на нанесенный на стену клей



Низкий расход краски



Стабильная структура



Держат трещины



Не содержат ПВХ



Трудно воспламеняющийся материал



Клей для флизелиновых обоев

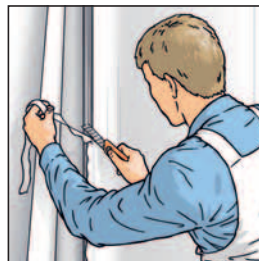
## Способ наклеивания

**1а.** Нанести клей на полотна с помощью клеенамазочного станка, без времени для пропитки.



**4.** Излишки обоев в области потолка, плинтуса, окон и т. п. обрезать с помощью острого резака, прижав обои шпателем.

или **1б.** Нанести клей на основание и приклеить полотно в сухом виде.



**5.** Во внутренних и внешних углах полотно необходимо обрезать. Следующее полотно наклеивается встык.

**2.** Клеить обои стык в стык.



**6.** После высыхания обои окрасить высококачественной шелковисто-матовой или шелковисто-глянцевой краской.

**3.** Прижать с помощью мелкопористого резинового валика.



## Описание продукта

### Производитель

Erfurt & Sohn KG  
Hugo-Erfurt-Straße 1  
D-42399 Wuppertal  
www.erfurt.com

### Название продукта

ERFURT-Vliesfaser®Objekt

### Сырье/ производство

ERFURT-Vliesfaser®Objekt – прочное настенное покрытие, которое производится из специальных текстильных и целлюлозных волокон в комбинации с полимерным связующим веществом, тисненное специальным образом.

Все обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt производятся по одной технологии и отличаются только структурой.

### Параметры

- Размеры рулона: 25,00 м длины x 0,75 м ширины
- Количество рулонов в коробке: 2 рулона
- Плотность: приблизительно 130 гр/м<sup>2</sup>
- Обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt обрезаны по кромке и упакованы в полиэтилен

### Свойства

- Пропускная способность водяного пара соответствует Немецкой промышленной норме DIN 52615, а именно диффузии приблизительно 0,02 м воздушного слоя
- Обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt являются трудно воспламеняющимися в соединении с минеральными основаниями в соответствии с Немецкой промышленной нормой DIN 4102-B1
- Обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt не содержат пластификаторов, ПВХ и растворителей
- Обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt не содержат стекловолокна
- Обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt не содержат формальдегидов, а также соединений тяжелых металлов
- Обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt отличаются высокой прочностью и стабильностью материала, держат трещины
- В соединении с соответствующей краской обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt не поддаются истиранию
- Обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt могут многократно перекрашиваться

## Применение

Обоями ERFURT-Vliesfaser®Objekt могут быть оклеены все основания, пригодные для оклеивания во внутренних помещениях. Следуйте инструкциям BSF No 7 и 16.

### Оклеивание с рулона на стену

Для оклеивания применять клей для флизелиновых обоев, напр. Metylan NP Neuputzkleister, разведенный в пропорции 1:10 (1000 г на 10 л воды), либо ему подобный. Нанесите клей равномерным слоем на основание и приклейте полотна обоев на нанесенный клей в сухом виде. Соблюдайте рекомендации производителя клея.

### Нанесение клея на полотна с помощью клеенамазочного станка

Равномерно смазать каждую полосу обоев клеем, применяя клеенамазочную машину, сложить и наклеить на стену без пропитки. Использовать клей для флизелиновых обоев, напр. Metylan NP Neuputzkleister, разведенный в пропорции 1:10 (1000 г на 10 л воды), либо ему подобный. Соблюдайте рекомендации производителя клея.

### Оклеивание

Наклеивать обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt строго вертикально и встык. Прижать полосы резиновым валиком или обойным шпателем для удаления пузырей. Излишки обоев у потолка, плинтуса, подоконника и т.д. обрезаются обойным ножом, плотно прижав их пластмассовым шпателем. Не наклеивать обои внахлест.

### Окрашивание

После высыхания обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt окрашиваются. Для этого лучше всего подходят шелковисто-глянцевые или высоко-глянцевые дисперсионные краски в соответствии с Немецкой промышленной нормой DIN EN 13300, так как по сравнению с матовыми красками они лучше всего подчеркивают структуру обоев и не поддаются истиранию.

## Компоненты / результаты тестирования

Обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt регулярно тестируются в соответствии с §§ 30 и 31 закона о пищевых продуктах и товарах первой необходимости.

Тестирование Исследовательским обществом ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg (22409 U 06) подтверждает, что обои ERFURT-Vliesfaser®Objekt полностью соответствуют предписаниям закона о пищевых продуктах и товарах первой необходимости, как и 36-ой рекомендации Федерального ведомства здоровья BGA.

Пропускная способность водяного пара была протестирована Исследовательским обществом ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg в соответствии с Немецкой промышленной нормой DIN 52615 Часть 1 (отчет об испытании No 1743/37).