

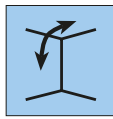
## Преимущества



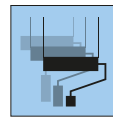
Не содержит  
ПВХ



Трудновос-  
пламеняемый



Для стен и  
потолка



Может  
многократно  
пере-  
крашиваться



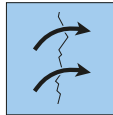
Паропро-  
ницаемый



Стена мин.  
1 мин.;  
потолок  
мин. 3 мин.



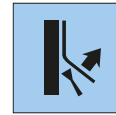
Клейстерное  
покрытие;  
активируется  
водой



Надежно  
скрывает  
трещины



Низкий  
расход  
краски



Легко  
удаляется

## Применение



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



**2.** Клейстерное покрытие активируется при пропускании обоев через ванну с водой.



**3.** Полотнища наклеиваются вертикально по отвесу стык встык или с двойным разрезом.



**4.** Пузыри воздуха и складки разгладить с помощью щетки или резинового валика.



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



**6.** На внутренних и внешних углах не клеить внахлест, а обрезать точно по краю. Следующее полотно наклеивать встык.



**7.** После высыхания нанести высококачественную дисперсионную краску, соответствующую стандарту DIN EN 13300, или акриловый лак.



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

## Описание изделия

### ERFURT-Variovlies AQUA 180

### Производитель

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

### Сырье/производство

ERFURT-Variovlies AQUA 180 — гладкое, предварительно окрашенное пигментом настенное покрытие, изготовленное из специальных целлюлозных и текстильных волокон, тыльная сторона которого покрыта однородным слоем клейстера.

### Информация об изделии

- Арт № 1002901
- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 1,00 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 4 рулона
- Вес: около 180 г/м<sup>2</sup>

### Характеристики изделия

- Предварительно окрашено
- Превосходная покрывающая способность благодаря красящим пигментам, поэтому в большинстве случаев достаточно одного слоя краски
- Хорошо маскирует цветовые контрасты основания
- Очень гладкая поверхность обоев
- По показателям паропроницаемости согласно DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя 0,02 м
- Класс противопожарной защиты «В-s1,d0» согласно DIN EN 13501-1 (трудновоспламеняемый)
- Не содержит ПВХ, вредных для здоровья пластификаторов и растворителей
- Не содержит стекловолокна
- Не содержит соединений тяжелых металлов и формальдегида
- Сохраняет первоначальный размер и надежно скрывает трещины
- Высокая износоустойчивость в сочетании с соответствующими лакокрасочными покрытиями
- Легко удаляется после увлажнения средством для снятия обоев и водой (в зависимости от соответствующего материала покрытия)
- Подходит для многократного перекрашивания стандартными красками

## Способ применения/обработка

### Основание

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. Сильно впитывающие, мелкообразные и осыпающиеся основания обработать водорастворимой грунтовкой для обоев.

Соблюдайте ТУ №№ 7 и 16 комитета BFS.

Обои ERFURT-Variovlies AQUA 180 пригодны для армирования трещин класса А.

### Клейстерное покрытие

Тыльная сторона ERFURT-Variovlies AQUA 180 покрыта однородным слоем клейстера.

Клейстерное покрытие активируется при пропуске материала через ванну с холодной водой. Продукт можно использовать с любыми стандартными водными ваннами. Наилучший результат достигается при использовании водной ванны с интегрированным сгоном для воды, который сразу удаляет излишки воды и предотвращает избыточное увлажнение.

### Пропитка

ERFURT-Variovlies AQUA 180 можно наклеивать почти немедленно. При оклеивании стен рекомендуемое время пропитки (активирование клейстера) составляет 1 минуту, при оклеивании потолка — 3 минуты.

### Наклеивание

ERFURT-Variovlies AQUA 180 клеятся вертикально по отвесу.

Оклеивание больших площадей стык встык экономит время и гарантирует оптимальную стыковку на швах. На отдельных участках, например, у дверных и оконных проемов применяется двойной разрез.

На мягком основании двойной разрез выполняется с помощью ножа со скользящей опорой.

Наклеивать полотнища следует всегда в одном направлении.

Пузыри разглаживаются специальным обойным валиком (резиновый валик) или обойным шпателем. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижать в углах пластмассовым шпателем и обрезать монтажным ножом.

Не наклеивать внахлест.

### Высыхание

Во время высыхания обеспечить проветривание помещения. При этом не допускать сквозняка!

### Окрашивание

В зависимости от назначения помещения, нанести один или два слоя устойчивой к смыванию и истиранию дисперсионной краски со стойкостью к истиранию не ниже класса 3 в соответствии с EN 13300.