

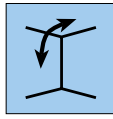
Преимущества



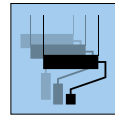
Не содержит
ПВХ



Трудновос-
пламеняемый



Для стен и
потолка



Может
многократно
пере-
крашиваться



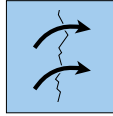
Паропро-
ницаемый



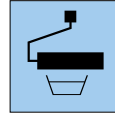
Стена мин.
1 мин.;
потолок
мин. 3 мин.



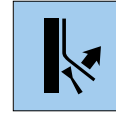
Клейстерное
покрытие;
активируется
водой



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/м²

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 соответствует классу «В1» (трудновоспламеняемый) согласно DIN 4102-1
- 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.