

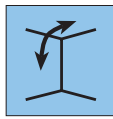
Преимущества



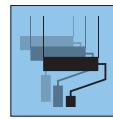
Не содержит ПВХ



Трудновоспламеняемый



Для стен и потолка



Может многократно перекрашиваться



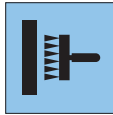
Паропроницаемый



Не требует пропитки



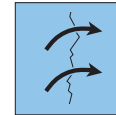
Клей для флизелина



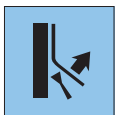
Оклеивание путем нанесения клея на стену



Низкий расход краски



Перекрывает трещины



Легко удаляется

Применение



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



2а. Оклеивать с помощью клеенамазочного станка без пропитки или



2б. Путем нанесения клея на стену без пропитки.



3. Выводить полотна вертикально по отвесу и наклеить стык.



4. Разгладить пузыри и складки обоейной щеткой или резиновым валиком.



5. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. обрезать 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 EN 13300, или акриловый лак.



8. При следующем ремонте покрытие легко удаляется.

Описание изделия

ERFURT Variovlies V 180

Производитель

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

Сырье/Производство

ERFURT-Variovlies V 180 – это прочное предварительно окрашенное настенное покрытие, изготовленное из специальных целлюлозных и текстильных волокон в комбинации с полимерными вяжущими веществами.

Характеристики

- Арт № 1000597
- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 0,75 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 2 рулона
- Вес: около 180 г/м²

Характеристики

- По показателям паропроницаемости согласно DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя 0,05 м.
- Класс противопожарной защиты «В-s1,d0» согласно EN 13501-1 (трудновоспламеняемый)
- Предварительно окрашенное настенное покрытие.
- 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 износостойчивость в сочетании с соответствующими лакокрасочными покрытиями.
- Превосходная покрывающая способность благодаря красящим пигментам, поэтому в большинстве случаев достаточно одного слоя краски.
- Пригоден для многократного перекрашивания стандартными красками.
- Легко удаляется после увлажнения водой.

Способ применения/Обработка

Основание

ERFURT-Variovlies V 180 может применяться во внутренних помещениях на любых пригодных для оклеивания основаниях, предназначенных для покраски. 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.

Удалить старые обои и отслаивающиеся лакокрасочные покрытия. Шероховатые основания выровнять гипсосодержащей шпаклевкой. 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 SK, Glutolin 77, PUFAS G30, или им подобный

на не впитывающих основаниях, как напр. на стенах из пластика:

Henkel: Metylan Гранулат Преміум, Metylan Скловолокно Преміу
Pufas: Glutolin S15, PUFAS GK, PUFAS GF, или им подобный

Наклеивание

Наклеивать Erfurt-Variovlies V 180 следует вертикально и встык. Разгладить пузыри резиновым валиком или обойным шпателем. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижать в углах пластмассовым шпателем и обрезать монтажным ножом. Не наклеивать внахлест. Пятна клея немедленно удалить с поверхности.

Окрашивание

После высыхания ERFURT-Variovlies V 180 окрашивается. Благодаря предварительному покрытию, в большинстве случаев достаточно одного слоя краски. Для этого пригодны дисперсионные краски с классом истирания не ниже 3 согласно EN 13300, особенно шелковисто-глянцевые и высокоглянцевые латексные краски.

Возможно также окрашивание оклеенной поверхности методом безвоздушного распыления. В этом случае для достижения равномерного и аккуратного покрытия в заключение поверхность следует обработать малярным валиком с коротким ворсом.

Компоненты/Результаты испытаний

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