

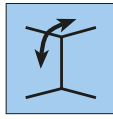
Преимущества



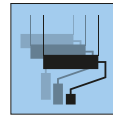
Не содержит ПВХ



Трудновоспламеняемый



Для стен и потолка



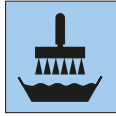
Может многократно перекрашиваться



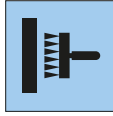
Паропроницаемый



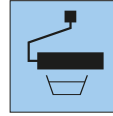
Не требует пропитки



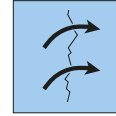
Клей для флизелина



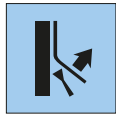
Оклеивание путем нанесения клея на стену



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.



2a. Оклеивать с помощью клеенамазочного станка без пропитки или



2b. Путем нанесения клея на стену без пропитки.



3. Выровнять полотна вертикально по отвесу и наклеить встык.



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



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 покрасить высококачественной дисперсионной краской согласно EN 13300 или покрыть штукатуркой, обоями и т. п.

Описание изделия

ERFURT-Variovlies ECO 150

Производитель

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

Сырье/Производство

Гладкое настенное покрытие ERFURT-Variovlies ECO 150 изготавливается из бумаги вторичной переработки и текстильных волокон.

Характеристики

- Арт № 1000630
- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 0,75 м в ширину
- Арт № 1000633
- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 1,00 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 4 рулона
- Вес: около 150 г/м²

Характеристики

- Хорошо маскирует цветовые контрасты основания.
- По показателям паропроницаемости согласно DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя 0,02 м.
- Класс противопожарной защиты «B-s1,d0» согласно EN 13501-1 (трудновоспламеняемый)
- На основаниях типа «гипсокартон» является негорючим материалом (DIN 4102-A2).
- Не содержит ПВХ, вредных для здоровья пластификаторов и растворителей.
- Не содержит стекловолокна.
- Не содержит соединений тяжелых металлов и формальдегида.
- Перекрывает трещины.
- Способствует сохранению природных ресурсов.
- Изготовлен из воспроизводимого сырья.
- Пригоден для аллергиков.
- Пригоден для многократного перекрашивания стандартными красками.
- Легко удаляется после увлажнения водой.

Способ применения/Обработка

Основание

ERFURT-Variovlies ECO 150 может применяться во внутренних помещениях на любых пригодных для оклеивания основаниях, предназначенных для покраски.

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.

Клеи

Henkel: Metylan Гранулат Премиум, Metylan Скловолоконно Премиу
Pufas: Glutolin S15, PUFAS GK, PUFAS GF, или им подобный

на не впитывающих основаниях, как напр. на стенах из пластика:
Pufas: Glutolin BW, PUFAS WB, или им подобный

Наклеивание

ERFURT-Variovlies ECO 150 клеится вертикально по отвесу и встык. Пузыри разглаживаются резиновым валиком или обойным шпателем. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижимаются в углах пластмассовым шпателем и обрезаются монтажным ножом. Не наклеивать внахлест. Клеевые пятна немедленно удалить.

Окрашивание

В зависимости от назначения помещения для окрашивания следует применять дисперсионную краску со стойкостью к истиранию не ниже класса 3 в соответствии с EN 13300. 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.