

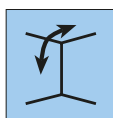
Преимущества



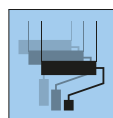
Не содержит ПВХ



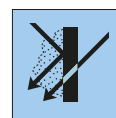
Трудновоспламеняемый



Для стен и потолка



Может многократно перекрашиваться



Паропроницаемый



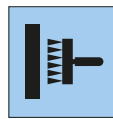
Ударопрочный



Не требует пропитки



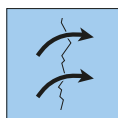
Клей для флизелина



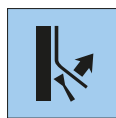
Оклеивание путем нанесения клея на стену



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. С помощью клеенамазочного станка без пропитки или



2b. Путем нанесения клея на стену без пропитки.



3. Выворачивать полотна вертикально по отвесу и наклеить встык.



4. Разгладить пузыри и складки обоей 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.



8. При следующем ремонте покрытие легко удаляется.

Описание изделия

ERFURT-Variovlies M 100

Производитель

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

Сырье/Производство

Гладкое настенное покрытие ERFURT-Variovlies M 100 изготавливается из специальных целлюлозных и текстильных волокон в комбинации с полимерными вяжущими веществами.

Характеристики

- Арт № 1002840
- Размеры рулона: 50,00 м в длину x 1,00 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 4 рулона
- Вес: около 100 г/м²

Характеристики

- Хорошо маскирует цветовые контрасты основания.
- В большинстве случаев достаточно одного слоя краски.
- По показателям паропроницаемости согласно DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя 0,01 м.
- Класс противопожарной защиты «B-s1,d0» согласно EN 13501-1 соответствует классу «B1» (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 перекрывает трещины.
- Высокая износоустойчивость в сочетании с соответствующими лакокрасочными покрытиями.
- Легко удаляется после увлажнения водой.
- Пригоден для многократного окрашивания красками торгового качества.

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. Гладкую гипсовую штукатурку предварительно промазать разбавленным клеем. На сильно впитывающие основания нанести грунтовку, не содержащую растворителей, или клейстер. Соблюдайте ТУ №№ 7 и 16 комитета BFS.

Клеи

Henkel: Metylan Гранулат Преміум, Metylan Скловолокно Преміу

Pufas: Glutolin S15, PUFAS GK, PUFAS GF, или им подобный

Основания

Для создания подходящих для оклеивания поверхностей на проблемных, очень плотных основаниях, таких как лакированные/полимерные поверхности, поверхности с остатками клея и т. п., оклеивание производится клеем Metylan Ovalit V путем нанесения клея на основание.

Компоненты/Результаты испытаний

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