

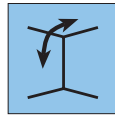
Преимущества



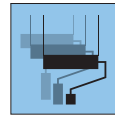
Не содержит ПВХ



Трудно-воспламеняемый



Для стен и потолка



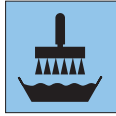
Может многократно перекрашиваться



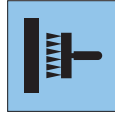
Паропроницаемый



Не требует пропитки



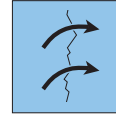
Клей для флизелина



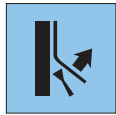
Оклеивание путем нанесения клея на стену



Низкий расход краски

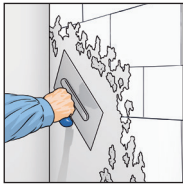


Перекрывает трещины

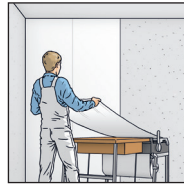


Легко удаляется

Применение



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



2a. С помощью клеенамазочного станка без пропитки или



2b. Путем нанесения клея на стену без пропитки.



3. Вывернуть полотна вертикально по отвесу и наклеить встык.



4. Разгладить пузыри и складки обойной 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 160

Производитель

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

Сырье/Производство

Гладкое настенное покрытие ERFURT-Variovlies M 160 изготавливается из специальных целлюлозных и текстильных волокон в комбинации с полимерными вяжущими веществами.

Характеристики

- Арт № 1000552
- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 0,75 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 2 рулона
- Вес: около 160 г/м²
- Арт № 1002685
- Размеры рулона: 30,00 м в длину и 0,53 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 6 рулонов
- Вес: около 160 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 0,02 м.
- Класс противопожарной защиты «B-s1,d0» согласно 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 перекрывает трещины.
- Высокая износоустойчивость в сочетании с соответствующими лакокрасочными покрытиями.
- Легко удаляется после увлажнения водой.
- Пригоден 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. 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.

Основание для лакокрасочных покрытий

Старая, потрескавшаяся штукатурка и т. п., которая будет только окрашена после предварительной обработки. Для получения основания с однородной структурой для последующего окрашивания, например, разнородные основания (штукатурка, декоративный бетон или гипсокартон).

Henkel: Metylan Гранулат Премиум, Metylan Скловолокну Преміу

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

ERFURT-Variovlies M 160 можно клеить без пропитки. Наклеивать ERFURT-Variovlies M 160 следует 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.

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.

В зависимости от назначения помещения для окрашивания следует применять дисперсионную краску со стойкостью к истиранию не ниже класса 3 в соответствии с EN 13300. ERFURT-Variovlies M 160 является идеальным основанием для художественного оформления стен при помощи таких материалов, как восковая глазурь, штукатурка, шпаклевка.

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.

Основание под обои

На гладком основании возможно оклеивание любыми настенными покрытиями. На рельефных основаниях после санирования возможно оклеивание любыми рельефными настенными покрытиями. При оклеивании ERFURT-Variovlies M 160 применяется клей, подходящий для настенного покрытия, по меньшей мере, специальный клейстер в соотношении 1:20 (200 г на 4 л воды). Благодаря высокой прочности ERFURT-Variovlies M 160 при последующем ремонте с него легко удаляются любые настенные покрытия, наклеенные клейстером. В случае повреждений, их можно зашпаклевать стандартной гипсовой шпаклевкой. Поэтому ERFURT-Variovlies M 160 можно многократно оклеивать.

Быстрый ремонт

Для быстрого ремонта рельефных оснований, таких как стеклоткань и т. п., которые необходимо подготовить к оклеиванию рельефными настенными покрытиями, применяется системный клей ERFURT SR 4 или Metylan Ovalit P.

Клей равномерным слоем наносится на основание зубчатым шпателем. Нарезанные полотна накладываются на слой клея и разглаживаются обойным шпателем до равномерного распределения клея и образования гладкой поверхности. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижимаются в углах обойным шпателем и обрезаются ножом. Не клеить ERFURT-Variovlies M 160 внахлест.

Компоненты/Результаты испытаний

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