

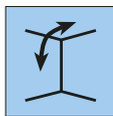
Преимущества



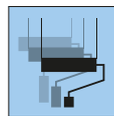
Не содержит ПВХ



Трудновоспламеняемый



Для стен и потолка



Может многократно перекрашиваться



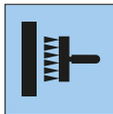
Паропроницаемый



Не требует пропитки



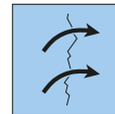
Клей для флизелина



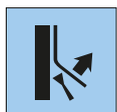
Оклеивание путем нанесения клея на стену



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. 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 обоейного 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 200 S

Производитель

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

Сырье/Производство

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

Характеристики

- Арт № 1000555
- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 0,75 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 2 рулона
- Вес: около 200 г/м²

Характеристики

- По показателям паропроницаемости согласно DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя 0,08 м.
- Класс противопожарной защиты «B-s1,d0» согласно EN 13501-1 (трудновоспламеняемый)
- Гладкая сатинированная окрашенная глянцевая поверхность.
- На основаниях типа «гипсокартон» является негорючим материалом (EN A2-s1,d0).
- 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.
- 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 200 S может применяться во внутренних помещениях на любых пригодных для оклеивания основаниях, предназначенных для покраски. Основание необходимо тщательно подготовить в силу чрезвычайной гладкости материала: оно должно быть сухим, чистым, прочным, слабо впитывающим и гладким.

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. Соблюдайте ТУ №№ 7 и 16 комитета BFS.

Клей

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

Наклеивание

Erfurt-Variovlies V 200 S клеится вертикально и встык. Пузыри разглаживаются резиновым валиком или обойным шпателем. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижимаются в углах обойным шпателем и обрезаются монтажным ножом. Не наклеивать внахлест. Пятна клея немедленно удалить.

Окрашивание

После высыхания ERFURT-Variovlies V 200 S необходимо окрасить. Для этого пригодны дисперсионные краски со стойкостью к истиранию не ниже класса 2 в соответствии с EN 13300 и лаковые краски. Для получения высокоглянцевой поверхности необходимо нанести два слоя лаковой краски.

Компоненты/Результаты испытаний

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