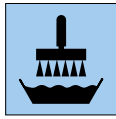


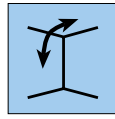
Преимущества



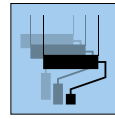
Не содержит ПВХ



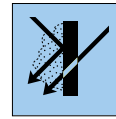
Клей для флизелина



Для стен и потолка



Может многократно перекрашиваться



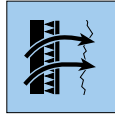
Паропроницаемый



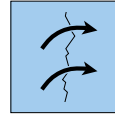
Ударопрочный



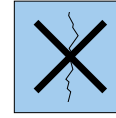
Не требует пропитки



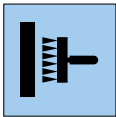
Выравнивает неровности и микротрещины



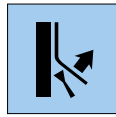
Перекрывает трещины



Повышенная прочность на разрыв



Оклеивание путем нанесения клея на стену



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. Клеить обои стык встык.



4. Прижать полотно валиком из микропористой резины.



5. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. удалить с помощью монтажного ножа и обойного шпателя.



6. Во внутренних и на внешних углах обойное полотно обрезать, следующее полотно клеить встык.



7. После высыхания нанести высококачественную дисперсионную краску, соответствующую EN 13300.



8. При следующем ремонте покрытие легко удаляется.

Описание изделия

ERFURT-Vlies-Rauhfaser

20, 32, 40, 52, 2205, 2207

Производитель

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

Сырье/Производство

Настенное покрытие ERFURT-Vlies-Rauhfaser состоит из нескольких слоев бумаги с текстильными и образующими рельеф древесными волокнами.

ERFURT-Vlies-Rauhfaser изготавливается из качественной бумаги вторичной переработки, целлюлозы, текстильных волокон и полимерных вяжущих веществ по специальной технологии на бумагоделательном оборудовании.

Характеристики

ERFURT-Vlies-Rauhfaser 20,32, 40, 52, 2207

- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 1,06 м в ширину или 25,00 м в длину и 0,75 м в ширину

- Количество в картонной коробке: 2 рулона

ERFURT-Vlies-Rauhfaser 2205

- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 0,53 м в ширину

- Количество в картонной коробке: 6 рулонов

Характеристики

- По показателям паропроницаемости согласно DIN 52615 соответствует толщине воздушного слоя 0,02 м.
- Класс противопожарной защиты «В-s1,d0» согласно EN 13501-1 соответствует классу «В1» (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 благодаря армированию волокон и специальной пропитке
- Исключительно прочный материал, перекрывает трещины, отличается структурной прочностью
- Отвечает стандарту EN 234 (Требования к настенным покрытиям с учетом последующей обработки)
- Легко удаляется после увлажнения водой
- Пригоден для многократного перекрашивания стандартными красками

Способ применения/Обработка

Основание

Настенным покрытием ERFURT-Vlies-Rauhfaser можно оклеивать любые пригодные основания во внутренних помещениях. 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.

Клей

Henkel: Metylan Гранулат Преміум, Metylan Скловолокно Преміум

Pufas: Glutolin S15, Glutolin 77, PUFAS G30, или им подобный

Наклеивание

Настенное покрытие ERFURT-Vlies-Rauhfaser клеится встык вертикально по отвесу. Пузыри разглаживаются резиновым валиком или обойной щеткой. Излишки у потолка, плинтусов, окон и т. д. прижимаются в углах пластмассовым шпателем и обрезаются ножом. Не наклеивать внахлест.

ERFURT-Vlies-Rauhfaser можно комбинировать в одном помещении, но не на одном основании с похожими рельефами «Рауфазер». При благоприятных климатических условиях окрашивание возможно в тот же день.

ERFURT-Vlies-Rauhfaser можно наклеивать путем нанесения клея на стену (клейстер наносится с помощью безвоздушного распылителя или шерстяного валика). Это можно делать, вытягивая ERFURT-Vlies-Rauhfaser из упаковочной коробки (с отрывной лентой).

Окрашивание

После высыхания покрытие ERFURT-Vlies-Rauhfaser должно быть окрашено дисперсионной краской со стойкостью к истиранию не ниже класса 3 в соответствии с EN 13300.

Компоненты/Результаты испытаний

Окрашенное настенное покрытие ERFURT-Vlies-Rauhfaser утилизируется с бытовыми отходами.

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