

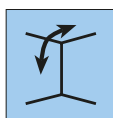
## Преимущества



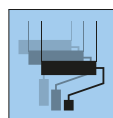
Не содержит ПВХ



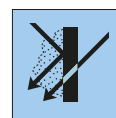
Трудновоспламеняемый



Для стен и потолка



Может многократно перекрашиваться



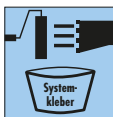
Паропроницаемый



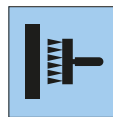
Ударопрочный



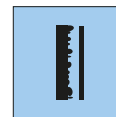
Не требует пропитки



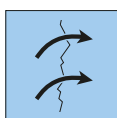
Системный клей SR 2 или SR 4



Оклеивание путем нанесения клея на стену



Выравнивает рельеф

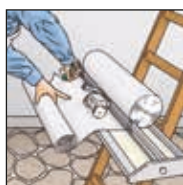


Перекрывает трещины

## Применение



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



**2.** Разрезать ERFURT-Variovlies R 300 на полотна с учетом припуска и раскатать их нижней стороной наружу.



**3а.** При оклеивании гладких оснований или оснований с неглубоким рельефом на основание на ширину полотна валиком с длинным ворсом нанести толстый слой системного клея ERFURT SR 2.



**3б.** При оклеивании оснований со средним и глубоким рельефом на стену зубчатым шпателем (размер, в зависимости от основания, В2 или С3) в горизонтальном направлении нанести системный клей ERFURT SR 4.



**4.** Наложить настенное покрытие стык встык войлочной стороной на стену на влажный слой системного клея ERFURT. Прижать резиновым валиком и/или пластмассовым шпателем.



**5.** На внутренних и внешних углах не клеить внахлест, а обрезать точно по краю. Следующее полотно наклеивать встык.



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



**7.** После высыхания ERFURT-Variovlies R 300 можно оклеить обоями. При оклеивании избегайте наложения шва на шов, приклеивая полотна с некоторым смещением.



**8.** После высыхания ERFURT-Variovlies R300 можно окрасить высококачественной дисперсионной краской, отвечающей требованиям EN 13300. Соблюдать техническое описание.

## Описание изделия

### ERFURT Variovlies R 300

#### Производитель

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

#### Сырье/Производство

ERFURT Variovlies R 300 – это гладкое двухкомпонентное системное настенное покрытие для ремонта рельефных поверхностей, изготавливаемое из специальных текстильных волокон.

#### Характеристики

- Арт. № 1000602
- Размеры рулона: 25,00 м в длину и 1,00 м в ширину
- Количество в картонной коробке: 4 рулона
- Вес: около 280 г/м<sup>2</sup>

#### Характеристики

- По показателям паропроницаемости согласно EN ISO 12572 при использовании с системным клеем SR 2 соответствует толщине воздушного слоя около 0,07 м.
- По показателям паропроницаемости согласно EN ISO 12572 при использовании с системным клеем SR 4 соответствует толщине воздушного слоя около 0,51 м.
- Класс противопожарной защиты «C-s2,d0» согласно EN 13501-1 соответствует классу «B1» (трудновоспламеняемый) согласно DIN 4102-1.
- Оптимальное основание под обои.
- 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 (класса А+В).

## 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. Гладкую гипсовую штукатурку предварительно промазать разбавленным клеем. На сильно впитывающие основания нанести грунтовку, не содержащую растворителей.

### Быстрый ремонт гладких и слегка рельефных оснований

Для быстрого ремонта гладких и слегка рельефных оснований, которые необходимо быстро подготовить к оклеиванию любыми рельефными настенными покрытиями, применяется системный клей ERFURT SR 2. Клей равномерным толстым слоем наносится на основание с помощью валика с длинным ворсом.

Нарезанные полотна накладываются на слой клея войлочной стороной 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 монтажным ножом. Не наклеивать внахлест.

### Быстрый ремонт оснований со средним и глубоким рельефом

Для быстрого ремонта оснований со средним и глубоким рельефом, которые необходимо быстро подготовить к оклеиванию любыми рельефными настенными покрытиями, применяется системный клей ERFURT SR 4. Клей равномерным слоем наносится на основание зубчатым шпателем. Нарезанные полотна накладываются на слой клея войлочной стороной 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 монтажным ножом. Не наклеивать внахлест.

### Основание под обои

ERFURT-Variovlies R 300 пригоден для оклеивания любыми настенными покрытиями. При этом следует избегать наложения шва на шов, наклеивая обойные полотна с некоторым смещением. При оклеивании ERFURT-Variovlies R 300 применяется клей, подходящий для настенного покрытия, по меньшей мере, специальный клейстер в соотношении 1:20 (200 г на 4 л воды). С ERFURT-Variovlies R 300 можно удалить любые настенные покрытия, которые можно удалять сухими. Удаление наклеенных клейстером настенных покрытий требует осторожности (в частности, не используйте игольчатый валик).

### Основание для лакокрасочных покрытий

Для достижения качества поверхности, сравнимой с категорией качества Q2, при ремонте гладких и слегка рельефных оснований с применением системного клея SR 2, после оклеивания необходимо выровнять швы шпательной массой на основе полимерной дисперсии (например, Ardex 826).

Для получения однородного лакокрасочного покрытия рекомендуется после оклеивания обработать поверхность грунтовкой, не содержащей растворителей.

При ремонте оснований со средним и глубоким рельефом с применением системного клея SR 4 для достижения качества поверхности, сравнимой с категорией качества Q2, достаточно клеить покрытие встык.

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

## Компоненты/Результаты испытаний

Показатели паропроницаемости подтверждены компанией звуко- и теплотехнического контроля г. Ахена (Schall- und Wärmemeßstelle Aachen GmbH) согласно EN ISO 12572 (результаты испытания № 1030509-D-WDD и 1030509-E-WDD).