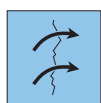


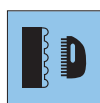
Преимущества



2-ух слойные бумажные обои



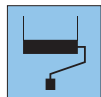
Сдерживают трещины



Высокая стабильность структуры



Пропускают водяной пар



Легко окрашиваются всеми дисперсионными красками



Не содержат ПВХ



Компостируются



Подходят для потолков и стен



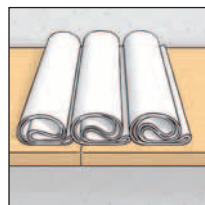
Высокая прочность на разрыв



Клей для флизелиновых обоев

Способ наклеивания

1. Основание должно быть сухим, чистым, твердым, гладким и способным впитывать влагу. Отметьте на стене ширину полосы и проведите по отвесу вертикальную линию.



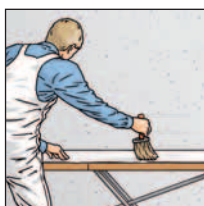
5. Оставить полотна для пропитки на 10-15 минут.

2. Для наклеивания применяется клей для флизелиновых обоев или специальный клейстер Spezialkleister для тяжелых обоев, разведенный в пропорции 1:20 + 20% дисперсионного клея.



6. Наклеивать обои Novaboss®Basic следует стык в стык. Удалить пузыри и складки, разгладив обои обойной щеткой или мелкопористым резиновым валиком.

3а. При нанесении клея вручную: Нарезать обои на полотна по высоте стены с некоторым запасом и нанести на них клей. При нарезке на полотна обращать внимание на повторяющийся рисунок.



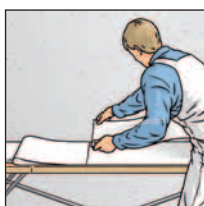
7. В углах обои прорезаются по обойному шпателью резакон или ножницами.

или **3б.** При использовании клеенамазочной машины: Протянуть обои через клеенамазочную машину и обрезать. При обрезке обращать внимание на повторяющийся рисунок на обоях.



8. Не обводить внешние углы. Обои необходимо обрезать точно по кромке угла.

4. Намазанные клеем полотна сложить в соотношении 2/3 к 1/3. Места сгиба должны быть в виде петли, без перелома.



9. После высыхания обоев рекомендуется нанести один слой высококачественной дисперсионной краски. Используйте шелковисто-матовые или шелковисто-глянцевые краски.

Описание изделия

Производитель

Erfurt & Sohn KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
D-42399 Wuppertal
www.erfurt.com

Название изделия

ERFURT-Novaboss®Basic

Исходные материалы/изготовление

ERFURT-Novaboss®Basic – это белые двухслойные, бумажные обои, тисненные специальным образом. Способ изготовления состоит в склеивании двух слоев бумаги и тиснении специальным способом.

Все артикулы ERFURT-Novaboss®Basic изготавливаются по одной производственной технологии и отличаются только структурой.

При утилизации ERFURT-Novaboss®Basic не возникает никаких проблем, так как натуральные материалы, используемые в качестве сырья, возвращаются в экологический цикл.

Характеристики

Обои ERFURT-Novaboss®Basic соответствуют DIN 234 (норме настенных покрытий для последующей обработки). Размер рулона составляет 10,05 м в длину x 0,53 м в ширину.

Содержимое картонной коробки: 12 рулонов.

Устойчивое к истиранию тиснение достигается благодаря высокой плотности бумаги и кашированию двух слоев бумаги.

Паропроницаемость согласно DIN 52615 соответствует диффузии 0,04 м воздушного слоя.

Обои ERFURT-Novaboss®Basic соответствуют Немецкой промышленной норме DIN 4102-B2 „нормально воспламеняющихся строительных материалов“.

Применение

Обои ERFURT-Novaboss®Basic могут быть оклеены на всех подготовленных для наклейки обоев основаниях внутри помещений.

Положительный результат оклеивания обоев в значительной степени зависит от качества и технически правильной подготовки основания. Основное правило гласит: основание должна быть сухим, прочным, равномерно впитывающим, чистым и гладким.

Для наклеивания используется клей для флизелиновых обоев (например, Metylan segura 1:11 = 500 г на 5,5 л или Metylan NP Neuputzkleister 1:11 = 1000 г на 11 л воды) либо специальный клейстер (например, Metylan spezial 1:20 = 200 г на 4 л воды плюс 20% дисперсионного клея (например, Ovalit T)) или им подобный. Пожалуйста, следуйте инструкции производителя клея.

После высыхания ERFURT-Novaboss®Basic должны быть окрашены. Для этого лучше всего подходят высококачественные шелковисто-глянцевые или высокоглянцевые дисперсионные краски в соответствии с DIN EN 13300, так как в отличие от матовых красок они лучше подчеркивают структуру тисненных обоев.

Компоненты/ результаты тестирования

Обои ERFURT-Novaboss®Basic состоят из бумажных волокон, целлюлозы и связующих веществ.

В них не содержится вредных веществ, так как при их изготовлении используются только те вещества, которые перечислены Комиссией по синтетическим материалам Федерального ведомства здравоохранения (BGA) в 36-ой рекомендации касательно упаковки продуктов питания из бумаги и картона.

Тестирование Научно-исследовательской компанией ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Ашаффенбург (заявление о благонадежности 20536 U 04) подтверждает, что обои ERFURT-Novaboss®Basic соответствуют нормам закона об ответственности за продажу населению недоброкачественных продовольственных и потребительских товаров, а также 36-ой рекомендации Федерального ведомства здравоохранения (BGA).

Паропроницаемость была определена Научно-исследовательской компанией ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Ашаффенбург в соответствии с DIN 52615, отчет об испытаниях No 1743/32.