



ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic

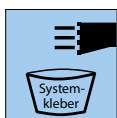
ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN

INNENWAND-
SYSTEME

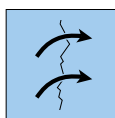
Переваги продукції



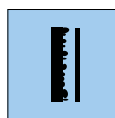
Нешкідливий для клімату



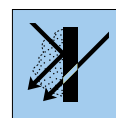
Системний клей



Перекриває тріщини



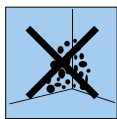
Вирівнює поверхню



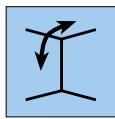
Паропроникний



Енергозберігаючий



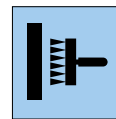
Перешкоджає утворенню плісняви, підвищує температуру поверхні стін



Для стін та стелі



Не потребує часу для просочування



Обклеювання шляхом нанесення клею на стіну



Не містить ПВХ

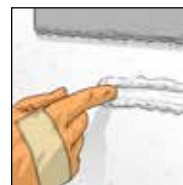
Спосіб наклеювання



1. Необхідно видалити старі шпалери та фарби. Нерівну основу потрібно вирівняти за допомогою шпаклювальної маси, яка містить гіпс. На сильно вбираючу основу потрібно нанести ґрунтовку, яка не містить розчинників.



2. Основа повинна бути чистою, сухою, міцною та здатною вбирати вологу. Необхідно завчасно видалити основи, які не є міцними.



3. При обклеюванні гладких основ та основ середнього ступеню нерівності нанесіть системний клей ERFURT-KlimaTec товстим шаром (див. перевірку пальцем) за допомогою валика з довгим ворсом на ширину полотна.



4. Полотнища ERFURT-KlimaTec Thermovlies стик в стик накладаються повстяною стороною на вологий системний клей ERFURT і розгладжуються дрібнопористим гумовим валиком або шпалерним шпателем.



5. Надлишки, які виступають на зовнішніх кутах, акуратно обрізаються малярним ножом або гачкоподібним лезом. Для візуальної стабілізації зовнішніх кутів рекомендується встановлювати на ERFURT-KlimaTec Thermovlies пластмасові кутові рейки.



6. Надлишки ERFURT-KlimaTec Thermovlies біля стелі та підлоги притискаються шпателем або планкою для шпалер та акуратно підрізаються малярним ножом або гачкоподібним лезом.



7. Тепер поверхня стіни ідеальним чином підготовлена для обклеювання покриттям Raufaser або шпалерами.

KlimaTec

www.erfurt.com

Опис виробу

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic

Виробник

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

Сировина/виготовлення

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium — це гладке енергозберігаюче покриття товщиною прибл. 1,0 мм для стін всередині приміщень, яке виготовляється зі спеціальних целюлозних та текстильних волокон і являє собою двокомпонентну з'єднувальну систему. ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic є паропроникним покриттям.

Характеристики виробу

- Арт № 1002130
- Розміри рулону: 10,00 м в довжину x 0,75 м в ширину x 1,0 мм завтовшки
- Кількість в картонній коробці: 2 рулонів
- Вага: прибл. 300 г/м²

Властивості виробу

- Енергозберігаюче покриття для стін всередині приміщень
- Міцне, значно більш швидкий нагрів приміщень
- Підвищує ефективність комплексних систем теплоізоляції
- Оптимальна основа під шпалери
- Паропроникність згідно зі стандартом DIN EN ISO 12572 у структурі системи при використанні з системним клеєм відповідає дифузії приблизно 0,07 м повітряного шару
- Відповідно до стандарту DIN 4108, пункт 3, не вимагається свідоцтво про утворення конденсату, оскільки паропроникність у структурі системи за показниками дифузії водяної пари перевищує товщину повітряного шару 0,5 м і значення $R < 1$
- Пожежні характеристики матеріалу ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic згідно стандарту DIN EN 13501-1 відповідають класу «C-s2,d0». За нормою Німеччини DIN 4102-1 цей показник відповідає класу «B1» (важкозаймистий).
- Не містять ПВХ, небезпечних для здоров'я пластифікаторів та розчинників
- Без додавання сполук важких металів та формальдегіду
- Стійкі до зміни розмірів, перекривають тріщини

Застосування/спосіб наклеювання

Завдяки ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic нагрів приміщень відбувається значно швидше, що дозволить вам значно заощаджувати енергію. Основа повинна бути сухою, чистою та міцною. Якщо на основі є покриття, які можуть відшаровуватися, їх необхідно видалити. Для отримання акуратних місць з'єднань, наприклад, на зовнішніх кутах або скосах рекомендується застосовувати стандартні замикаючі профілі.

Спосіб наклеювання

При обклеюванні виключно основ з гладкою поверхнею застосовується системний клей ERFURT-KlimaTec. Клей наноситься на основу рівномірно і товстим шаром на ширину полотна за допомогою валика з довгим ворсом.

Наклеювання

Наклеїти шпалери ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic строго вертикально і в стик. Накласти шпалери повстяною стороною на клей і притиснути шпалерним шпателем таким чином, щоб клей рівномірно розподілився і утворилась рівна основа. Надлишки шпалер в області стелі, плінтуса, вікон і т. п. притиснути пластмасовим шпателем до кута і обрізати ножом з гачкоподібним лезом, малярним ножом або міцними ножицями. Не наклеювати шпалери нахлестом. Заломи, які можуть утворитися при зберіганні, транспортуванні чи обробці, не мають негативного впливу на ефективність продукту. Після наклеювання шпалер та висихання їх, як правило, вже не видно.

Покриття

Після висихання (не менше 12 годин) ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic можна обклеювати шпалерами. Підходять усі паропроникні настінні покриття (Variovlies, Vliesfaser, Rauhfaser, Vlies-Rauhfaser). Щоб зберегти паропроникність, рекомендуємо використовувати для покриття мінеральні або стійкі до змиву матеріали згідно стандарту DIN EN 13300.

При обклеюванні настінного покриття шпалерами уникайте накладення шва на шов через зміщення стикових швів вбік. Для наклеювання використовується рекомендований для шпалер клейстер. Зокрема при обклеюванні гладкими настінними покриттями необхідно попередньо зашпаклювати стики ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic звичайною шпаклювальною масою.

З ERFURT-KlimaTec Thermovlies Basic видаляються усі покриття, які можна видалити сухими, якщо вони були наклеєні клейстером, а не дисперсійним клеєм. Видалення наклеєних клейстером настінних покриттів вимагає обережності (наприклад, не використовуйте голчастий валик).

Рекомендація/порада

Будь ласка, зауважте,

що регулярне провітрювання (не менше 2 разів на день) сприяє комфортному та здоровому мікроклімату в житловому приміщенні.

Зауважте

Поверхню, яку має бути обклеєно, необхідно попередньо перевірити на предмет проникнення зовнішньої вологи. Потрібно усунути можливі будівельні недоліки (теплові мости).

В проблемних випадках (наприклад, волога та/або пліснява а також теплові мости) необхідно залучити компетентних спеціалістів.

Для зменшення вологості повітря в приміщенні рекомендується декілька разів на день проводити коротке «залпове» провітрювання (5-10 хвилин), повністю відкривши вікна.

Щодо опалення та провітрювання дотримуйтесь рекомендацій відомства із захисту довкілля.

При недотриманні зазначених вище пунктів показники властивостей застосовного матеріалу на гарантуються.