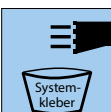


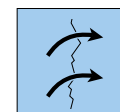
Переваги продукції



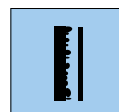
Нешкідливий
для клімату



Системний
клей



Перекриває
тріщини



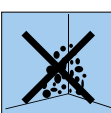
Вирівнює
поверхню



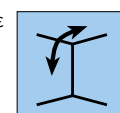
Паропро-
никій



Енерго-
зберігаючий



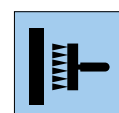
Перешкоджає
утворенню
плісняви,
підвищує
температуру
поверхні стін



Для стін та
стелі



Не потребує
часу для
просочу-
вання

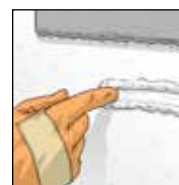


Обклеюван-
ня шляхом
нанесення
клею на
стіну



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 полотнища.



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 мальярним ножем 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 мальярним ножем або гачкоподібним лезом.



7. Тепер поверхня стіни ідеальним чином підготовлена для обклеювання покріттям Rauhfaser або шпалерами.



Технічний опис

02/2017

Опис виробу

ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium

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. 3,0 мм для стін всередині приміщень, яке виготовляється зі спеціальних целюлозних та текстильних волокон і являє собою двокомпонентну з'єднувальну систему. ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium є паропроникним покриттям.

Характеристики виробу

- Арт № 1000638
- Розміри рулона: 10,00 м в довжину x 0,75 м в ширину x 3,0 мм завтовшки
- Кількість в картонній коробці: 1 рулон
- Вага: прибл. 500 г/м²

Властивості виробу

- Енергозберігаюче покриття для стін всередині приміщень
- Міцне, значно більш швидкий нагрів приміщень
- Підвищена ефективність комплексних систем теплоізоляції
- Оптимальна основа під шпалери
- Паропроникність згідно зі стандартом DIN 52615 при використанні з системним клеєм відповідає дифузії приблизно 0,04 м повітряного шару
- Відповідно до стандарту DIN 4108, частина 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 Premium згідно стандарту DIN EN 13501-1 відповідають класу «E-d2». За нормою Німеччини DIN 4102-1 цей показник відповідає класу «B2» (звичайна займаність).
- Не містить ПВХ, небезпечних для здоров'я пластифікатів та розчинників
- Без додавання сполук важких металів та формальдегіду
- Стійкі до зміни розмірів, перекривають тріщини

Застосування/спосіб наклеювання

Завдяки ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium нагрів приміщень відбувається значно швидше, що дозволить вам значно заощаджувати енергією. 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 основ з гладкою поверхнею та з невеликим рельєфом застосовується системний клей ERFURT-KlimaTec. Клей наноситься на основу рівномірно і товстим шаром на ширину полотнища за допомогою валика з довгим ворсом.

Наклеювання

Наклеїти шпалери ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium строго вертикально і в стик. Накласти шпалери повстяною стороною на клей і притиснути шпалерним шпателем таким чином, щоб клей рівномірно розподілився і утворилася рівна основа. Надлишки шпалер в області стелі, пілінгса, вікон і т. п. притиснути пластмасовим шпателем до кута і обрізати ножем з гачкоподібним лезом (маллярним ножем) або міцними ножицями. Не наклеювати шпалери нахлистом. 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 Premium 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 клей. Зокрема при обклеюванні гладкими настінними покриттями необхідно попередньо зашпаклювати стики ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium звичайною шпаклюальною масою.

З ERFURT-KlimaTec Thermovlies Premium видаляються усі покриття, які можна видаляти сухими, якщо вони були наклеєні клейстером, а не дисперсійним клеєм. Видалення наклеєних клейстером настінних покріттів 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 застосованого матеріалу на гарантуються.

Зроблено в Німеччині

ERFURT & SOHN KG

Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal

Тел.: +49 202 6110 0

Факс: +49 202 6110 89 451

Електронна пошта: info@erfurt.com

Інтернет: www.erfurt.com

Сервісна лінія:

+49 202 6110 375

ERFURT
WÄNDE ZUM WOHLFÜHLEN