



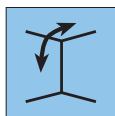
Переваги продукції



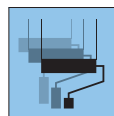
Не містить
ПВХ



Важко-
займисті



Для стін та
стелі



Можливе
багаторазове
перефарбу-
вання



Повітро-
проникні

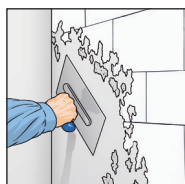


Простота
обробки

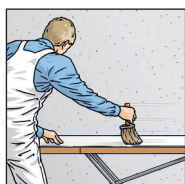


Спеціальний
клейстер

Спосіб наклеювання



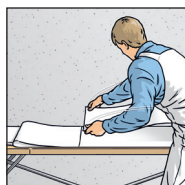
1. Необхідно видалити старі шпалери та фарби. Нерівну основу потрібно вирівняти за допомогою шпаклювальної маси, яка містить гіпс. На сильно вбираючу основу потрібно нанести ґрунтовку, яка не містить розчинників.



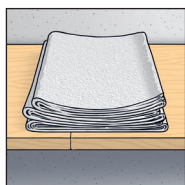
2a. При нанесенні клею вручну: нарізати полотна по висоті стіни з деяким запасом і нанести на них клей. Або



2b. При використанні станка для нанесення клею: Протягнути полотна через станок для нанесення клею і обрізати.



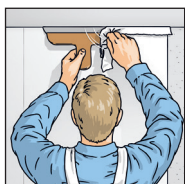
3. Намазані клеєм полотна скласти у співвідношенні 2/3 до 1/3. Місця згину повинні мати вигляд петлі, без перелому.



4. Час просочування становить приблизно 5-10 хвилин.



5. Наклеїти шпалери за будівельним виском і в стик. Пухирці й складки розгладьте шпалерною щіткою або гумовим валиком.



6. В кутах обрізати шпалери ножицями. Професіонали часто обривають шпалери, притиснувши їх шпателем.



7. На зовнішніх кутах не наклеювати шпалери нахлестом, а обрізати точно по краю кута.



8. Після висихання шпалер їх рекомендується пофарбувати високоякісною дисперсійною фарбою, що відповідає вимогам стандарту DIN EN 13300.

Опис виробу

ERFURT-Rauhfaser

Виробник

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

Сировина/виготовлення

Шпалери ERFURT-Rauhfaser є покриттям для стін, що складається з кількох шарів паперу, в які міцно включені деревні волокна, що утворюють структуру.

Всі різновиди шпалер ERFURT-Rauhfaser виготовляються за однаковою технологією і відрізняються лише деревними волокнами, що утворюють структуру.

При виготовленні використовуються лише високоякісна сировина, відбірний папір вторинної переробки, а також целюлоза. Типографська фарба видаляється з поверхневого шару паперу вторинної переробки методом флотації. Відходи виробництва можуть знову використовуватись у процесі виробництва.

Технологічні води, що використовуються для виробництва, проходять кілька циркуляційних процесів і проходять очищення перед скиданням у водойми.

Усунення/утилізація шпалер ERFURT-Rauhfaser не становить жодних проблем, оскільки натуральні матеріали, що використовуються в якості сировини, повертаються в екологічний цикл.

Характеристики виробу

- Розміри рулону: 20,00 м в довжину x 0,53 м в ширину
- Кількість в картонній коробці: 6 рулонів

Властивості виробу

- Паропроникність згідно зі стандартом DIN 52615 відповідає дифузії приблизно 0,01 м повітряного шару
- Клас пожежостійкості «B-s1,d0» згідно зі стандартом DIN EN 13501-1 відповідає «B1» (важкозаймисті) згідно зі стандартом DIN 4102-1
- Негорючі в поєднанні з основою типу гіпсокартон (DIN EN A2-s1,d0)
- Відповідають вимогам стандарту DIN EN 234 (визначення вимог до настінних покриттів для подальшої обробки)
- Не містять ПВХ, небезпечних для здоров'я пластифікаторів та розчинників
- Без додавання сполук важких металів та формальдегіду
- Можливість багаторазового перефарбування за допомогою традиційних фарб
- Сприяють збереженню природних ресурсів
- Виготовлені з відновлюваної сировини
- Придатні для алергіків

Застосування/спосіб наклеювання

Основа

Шпалери ERFURT-Rauhfaser можна наклеювати на всі придатні для наклеювання шпалер основи всередині приміщень. Завдяки рівномірному розподілу різних деревних волокон – в залежності від сорту – утворюється закрита структурована поверхня.

Спосіб наклеювання

Для наклеювання використовується спеціальний клейстер (наприклад, Metylan spezial 1:20 = 200 г в 4 л води) або клейстер для станків для нанесення клею або Metylan Secura 1:11 = 500 г в 5,5 л води) або інший аналогічний клей.

Наклеювання

Нарізати полотна по висоті стіни з деяким запасом і за допомогою станка для нанесення клею або вручну рівномірно нанести на зворотну сторону клейстер. Окремі полотна скласти у співвідношенні 2/3 до 1/3 і скласти бічними краями одне на інше. Це запобігає висиханню. Місця згину повинні мати вигляд петлі, без перелому.

Після часу просочування, що становить приблизно 5-10 хв., шпалери Rauhfaser можна наклеювати. За будівельним виском наклеїти шпалери, розгладивши їх шпалерною щіткою або за допомогою гумового валика. Залишки окремих полотен обрізати ножицями або обірвати за допомогою шпалерного шпателя.

Фарбування

Після висихання шпалери Rauhfaser покриваються дисперсійною фарбою зі стійкістю до стирання не нижче класу 3 в умовах мокрої обробки відповідно до стандарту DIN EN 13300.

За бажанням можлива спеціальна обробка з використанням різноманітних технік.

Компоненти/результати тестування

Die ERFURT-Rauhfaser складається з паперових волокон, з яких приблизно 100% — папір вторинної переробки, деревні волокна та допоміжні матеріали.

Завдяки вмісту волокон вторинної переробки вони позначені знаком екологічної якості «Блакитний ангел» (RAL-UZ 35a).

Утилізація пофарбованих грубоволокнистих шпалер здійснюється разом із залишковими відходами.

Знак Придатно для алергіків об'єднання TÜV Nord підтверджує, що шпалери ERFURT-Rauhfaser виготовляються з матеріалів, які контролюються на вміст алергенів та шкідливих для здоров'я речовин. Тому вони підходять для особливо чутливих та схильних до алергії людей.

Паропроникність визначена Науково-дослідницькою компанією ISEGA-Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Ашаффенбург, згідно зі стандартом DIN 52615 звіт про випробування № 1743/32.