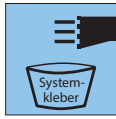


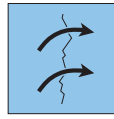
Преимущества



Благоприятен для климата



Системный клей SR 6



Перекрывает трещины



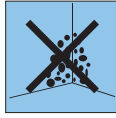
Наклеивание прямо на каменную стену



Паропроницаемый



Энергосберегающий



Препятствует образованию плесени

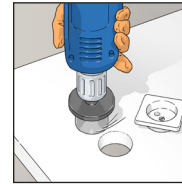
Применение



1. Трещины, отслоения и сильные неровности зашпаклевать системным клеем SR 6.



2. Надрезать клиновидную панель резцом и отломить по линии надреза или распилить пилой.



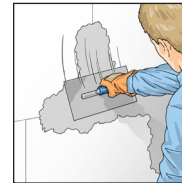
3. До начала монтажа кольцевой пилой вырезать отверстия для розеток.



4. Зубчатым шпателем / кельмой (зубцы не менее 8 мм) нанести клей по всей поверхности клиновидной панели.



5. Клиновидные панели с умеренным надавливанием наложить на стену плотно друг к другу. Выступивший по краям клей удалить.



6. Зашпаклевать швы между панелями системным клеем ERFURT-KlimaTec SR 6.



7. Произвести грунтовку клиновидной панели клейстером.

Описание изделия

ERFURT-KlimaTec DK 2

Производитель

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

Сырье/Производство

ERFURT-KlimaTec DK 2 – это клиновидная панель, изготавливаемая из гранулированного пористого стекла. Лицевая сторона оклеена стеклохолстом, задняя сторона – тканой сетью.

Характеристики

- Арт № 1002693
- Размер панели: 60 см длиной x 40 см шириной ± 5 mm
2,5/0,5 см толщиной
- Панелей в коробке: 8 панелей
- Вес: 1,3 кг/панель

Характеристики

- Теплопроводность: $\lambda = 0,086$ Вт/СК
- Класс противопожарной защиты «В-s1,d0» согласно EN 13501-1 соответствует классу «В1» (трудновоспламеняемый) согласно DIN 4102-1.
- Коэффициент сопротивления проникновению водяного пара: $\mu = 10$
- Энергосберегающий материал
- Препятствует образованию плесени
- Паропроницаемый
- Устойчив к надавливанию
- Легко режется
- Подходит для помещений с повышенной влажностью и сухого способа строительства
- Гладкая поверхность благодаря флизелину
- Армирующие свойства благодаря ткани на задней стороне
- Наклеивание прямо на каменную стену
- Непосредственное оклеивание паропроницаемыми настенными покрытиями

Способ применения/Оклеивание

ERFURT-KlimaTec DK 2 – это клиновидная панель для энергосберегающей внутренней изоляции стен и потолка, а также областей примыкания внутренних стен к изолированным внешним стенам. Применение ERFURT-KlimaTec DK 2 позволяет избежать образования тепловых мостов и сокращает утечку тепла.

Если панели ERFURT-KlimaTec DK 2 используются в целях санации поврежденных плесенью стен, то предварительно необходимо квалифицированно удалить плесень и устранить причину образования плесени. Роса (конденсат) в стене может диффундировать в клиновидную панель.

Основание

ERFURT-KlimaTec DK 2 можно использовать на любых штукатурных основаниях (внутренняя штукатурка согласно **DIN V 18550**). Основание должно быть сухим, чистым, стабильным и прочным. Старые, отслаивающиеся, паронепроницаемые покрытия и загрязнения необходимо удалить. Сильно впитывающие, мелообразные и осыпающиеся основания обработать грунтовкой, не содержащей растворителей. Трещины, отслоения и сильные неровности зашпаклевать системным клеем ERFURT-KlimaTec SR 6.

Применение

Надрезать клиновидную панель ERFURT-KlimaTec DK 2 резцом, отломить по линии надреза и разрезать тканую сеть. По желанию клиновидную панель можно распилить пилой. До начала монтажа кольцевой пилой вырезать отверстия для розеток.

Наложить клиновидные панели ERFURT-KlimaTec DK 2 с умеренным надавливанием на стену плотно друг к другу. Выступивший по краям клей удалить. Зашпаклевать швы между панелями системным клеем ERFURT-KlimaTec SR 6.

Наклеивание

Для наклеивания клиновидных панелей используется системный клей ERFURT-KlimaTec SR 6. Клей наносится зубчатым шпателем или кельмой равномерным слоем прямо на клиновидную панель (толщина клеевого слоя не менее 8 мм). Расход в зависимости от основания 1,8–2,2 кг/м².

Основание под обои

Перед оклеиванием произвести грунтовку клиновидных панелей клеем в соответствии с рекомендациями производителя (например, Metylan NP Power Granulat plus в пропорции 1:20). Клиновидные панели ERFURT-KlimaTec DK 2 можно оклеивать любыми паропроницаемыми настенными покрытиями, например, древесностружечными, флизелиновыми, бумажными обоями и т. п. Для оклеивания клиновидных панелей применяется клей, подходящий для настенного покрытия, по меньшей мере, клей для флизелина в пропорции 1:10, например Metylan NP Neuputzkleister.

Основание под штукатурку

Клиновидные панели ERFURT-KlimaTec DK 2 можно покрывать любыми минеральными штукатурками для внутренних стен. Перед нанесением штукатурки обработать панели грунтовкой для штукатурки.