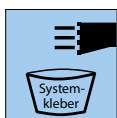


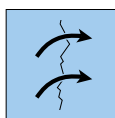
Преимущества



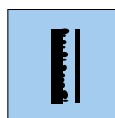
Благоприятен для климата



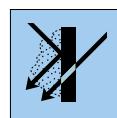
Системный клей SR 6



Перекрывает трещины



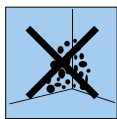
Наклеивание прямо на каменную стену



Паропроницаемый



Энергосберегающий



Предотвращает образование плесени

Применение



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



2. Панель для отделки проемов надрезать резцом и отломить по линии надреза или распилить пилой.



3. До начала монтажа с помощью кольцевой пилы вырезать отверстия для розеток.



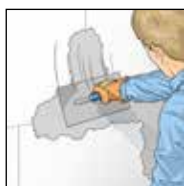
4. Закрепить разделительную ленту вдоль всей линии прилегания к стене и всем подвижным строительным конструкциям, например, «плавающему» полу, окнам и т. д.



5. С помощью зубчатого шпателя / кельмы (зубцы не менее 8 мм) нанести клей по всей поверхности панели.



6. Панели для отделки проемов с умеренным надавливанием наложить на стену. Избегать крестообразных швов и зазоров. Выступивший по краям клей удалить.



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



8. Произвести грунтовку панели для отделки проемов клейстером.

Описание изделия

ERFURT-KlimaTec LP 1000+

Производитель

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

Сырье/Производство

Панель для отделки проемов ERFURT-KlimaTec LP 1000+ толщиной 1,0 см изготавливается из гранулированного пористого стекла. Лицевая сторона оклеена стеклохолстом, задняя сторона – тканой сетью.

Характеристики

- Арт № 1001201
- Размеры упаковки: 1,20 м в длину и 0,40 м в ширину ± 5 mm
1,00 см в толщину
- Количество в картонной коробке: 10 панелей
- Вес: 1,6 кг/панель

Характеристики

- Теплопроводность: $\lambda = 0,086$ Вт/К
- Класс противопожарной защиты: «B-s1,d0» согласно EN 13501-1 соответствует классу «B1» (трудновоспламеняемый) согласно DIN 4102-1.
- Коэффициент сопротивления проникновению водяного пара: $\mu = 10$
- Энергосберегающий материал
- Предотвращает образование 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/Обработка

ERFURT-KlimaTec LP 1000+ – панель для отделки скосов оконных проемов и ниш радиаторов отопления в целях энергосбережения, устранения и предотвращения образования плесени. Климатическая панель замедляет утечку тепла. Это способствует экономии энергии благодаря более быстрому нагреванию воздуха в помещении, особенно на начальной стадии нагревания.

Если панели ERFURT-KlimaTec LP 1000+ используются в целях санации поврежденных плесенью стен, то предварительно необходимо квалифицированно удалить плесень и устранить причину образования плесени. Роса (конденсат) в стене может диффундировать через панель для отделки проемов.

При необходимости проконсультироваться со специалистом.

Подготовка основания

ERFURT-KlimaTec LP 1000+ можно использовать на любых штукатурных основаниях (штукатурка для внутренних работ согласно DIN V 18550). Основание должно быть сухим, чистым, стабильным и прочным. Старые, отслаивающиеся, паронепроницаемые покрытия и загрязнения необходимо удалить. Сильно впитывающие, мелкообразные и осыпающиеся основания обработать грунтовкой, не содержащей растворителей. Трещины, отслоения и сильные неровности зашпаклевать системным клеем ERFURT-KlimaTec SR 6.

Применение

Панель для обработки проемов ERFURT-KlimaTec LP 1000+ надрезать резцом, отломить по линии надреза и разрезать тканую сеть. По желанию панель можно распилить пилой. Перед началом монтажа кольцевой пилой вырезать отверстия для розеток.

Во избежание шумовой передачи закрепить разделительную ленту вдоль всей линии прилегания к окнам. Панели для обработки проемов ERFURT-KlimaTec LP 1000+ с умеренным надавливанием плотно друг к другу наложить на стену. Выступивший по краям клей удалить. Зашпаклевать швы между панелями системным клеем ERFURT-KlimaTec SR 6.

Наклеивание

Для наклеивания панелей для отделки проемов используется системный клей ERFURT-KlimaTec SR 6. Клей с помощью зубчатого шпателя или кельмы равномерным слоем наносится прямо на панель (толщина клеевого слоя не менее 8 мм). Расход в зависимости от основания 1,8–2,2 кг/м².

Основание для лакокрасочных покрытий

Перед окраской панели для отделки проемов по всей поверхности обработать системным клеем ERFURT-KlimaTec SR 6.

После высыхания поверхность можно покрыть любыми устойчивыми к смыванию паропроницаемыми дисперсионными красками, отвечающими EN 13300.

Основание под обои

Перед оклеиванием произвести грунтовку панелей клеем в соответствии с рекомендациями производителя (например, Metylan NP Power Granulat plus в пропорции 1:20). Панели ERFURT-KlimaTec LP 1000+ можно оклеивать любыми паропроницаемыми настенными покрытиями, например, древесностружечными, флизелиновыми, бумажными обоями и т. п. Для оклеивания панелей для отделки проемов применяется клей, подходящий для настенного покрытия, по меньшей мере, клей для флизелина в пропорции 1: 10, например Метилан NP Neuputzkleister.

Основание под штукатурку

Панели для отделки проемов ERFURT-KlimaTec LP 1000+ можно покрывать любыми минеральными штукатурками для внутренних работ. Перед нанесением штукатурки обработать панели грунтовкой для штукатурки.

Внимание

Перед оклеиванием предварительно провести контроль на предмет проникания наружной влаги. При необходимости устранить строительные дефекты (тепловые мосты).

В проблемных случаях (например, влажность, плесень, тепловые мосты) необходимо привлечь специалистов.

В целях сокращения влажности воздуха в помещениях рекомендуется несколько раз в день в течение 5–10 минут проводить «залповое» проветривание, полностью открыв окна.

Соблюдайте рекомендации по отоплению и проветриванию ведомства по защите окружающей среды.

При несоблюдении вышеназванных условий, показатели свойств применяемого материала не гарантируются.