

Монтажные работы

Способ монтажа на внутренних стенах помещений

Применимые серии: NORMAL, FABRIC, SKELETON, SANDSTONE, MARBLE, CONCRETE, MOSAIC

ШАГ 1 Подготовка основания

- Подходящее основание: гладкая ровная поверхность из гипсокартона или бетона.
- Поверхность основания должна быть сухой. Чтобы обеспечить хорошую адгезию, тщательно очистите поверхность от пыли, масла, ржавчины и других загрязнений и убедитесь, что поверхность полностью высохла.
- Если на основании имеются неровности, трещины или повреждения, используйте выравнивающий состав либо листы фанеры для создания ровной поверхности, после чего приступайте к оклеиванию.

ШАГ 2 Разметка/развертка

- Осуществите разметку и развертку стен с учетом размеров и формы отделочного материала.
- Заранее определите места приклеивания декоративного материала на основание.

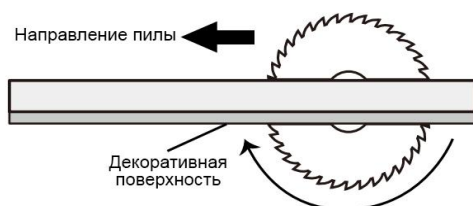
ШАГ 3 Резка/обработка

- Каменные листы можно резать электрической дисковой пилой, ножовкой, универсальным резакром, болгаркой, строительными ножницами.
- При резке дисковой пилой расположите материал изнаночной стороной вверх.



Меры предосторожности при работах по резке материала

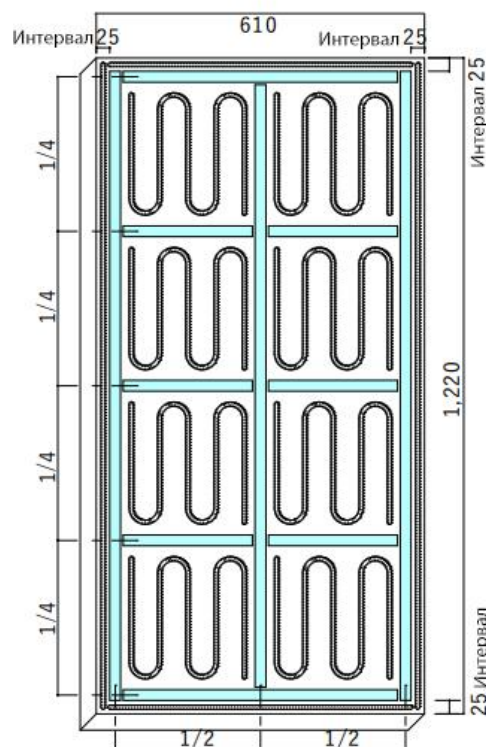
- Режьте материал через вспомогательную деревянную доску, уложенную на поверхность листа. Лезвие должно вставляться в материал с изнаночной стороны и выходить с лицевой стороны (на лицевой стороне имеется защитная пленка).
- Несмотря на наличие защитной пленки необходимо проявлять осторожность при работе с материалом.



ШАГ 4 Приклеивание каменных листов

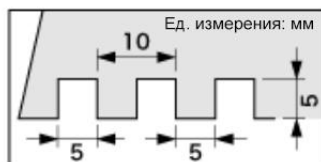
А) Метод монтажа с линейным нанесением клея

- Нанесите клей на заранее определенные места на изнаночной стороне отделочного материала. Наносите клей линиями.
- При оклеивании изогнутых поверхностей увеличьте количество двусторонней клейкой ленты и клея.
- При наличии глубоких вмятин на основании заполните их большим количеством клея.
- Рекомендуется использовать праймер (грунтовку), чтобы улучшить свойства поверхности основания и повысить адгезию материалов.
- Если клей попал на лицевую поверхность отделочных материалов, как можно быстрее вытрите его сухой тканью либо тканью, смоченной небольшим количеством чистящего растворителя для стеклопластика. Перед использованием чистящего средства убедитесь, что оно не оказывает воздействия на поверхность отделочного материала.



Б) Метод монтажа с нанесением клея на всю поверхность

- Нанесите клей равномерным слоем в 5~7 мм, используя прямоугольную плоскую кельму. Наносите клей за один раз таким образом, чтобы была возможность смонтировать отделочные листы на оклеиваемую поверхность до того, как клей отвердеет.
- После нанесения клея разровняйте его с помощью указанного ниже зубчатого шпателя, создавая борозды и выступы на клею.



- Если клея недостаточно для хорошей адгезии, используйте шпатель с квадратной гребенкой с зубьями 7 мм, чтобы увеличить количество используемого клея.
- После того, как Вы разровняли клей с помощью зубчатого шпателя, как можно скорее приступите к наклеиванию отделочных листов.



- При приклеивании листов разглаживайте их, распределяя клей по всей изнаночной стороне.
- При необходимости отсоедините отделочные листы и убедитесь, что клей достаточно распределился на изнаночной стороне материала.
- Сотрите прилипший к поверхности отделочного материала клей тканью, смоченной разбавителем, до того, как он затвердеет.

- Рекомендуется использовать праймер (грунтовку), чтобы улучшить свойства поверхности основания и повысить адгезию материалов.

ШАГ 5 Надавливание на листы

- Приклейте отделочные листы на заранее определенное место.
- При монтаже отделочных листов убедитесь, что не произошло отхождения материала по центру. Желательно, чтобы монтажными работами занимались как минимум 2 человека. Также следите за тем, чтобы при наклеивании не было загибов около отверстий и вырезов на материале.
- Надавливайте на отделочный материал, слегка постукивая, используя резиновый молоток или валик, прикладывая достаточно силы, чтобы лист приклеился к поверхности основания.



- Если Вы монтируете отделочный лист на потолок, обязательно прикрепите его к основанию с помощью саморезов или гвоздей, до тех пор, пока клей не затвердеет.

ШАГ 6 Нанесение покрытия на поверхность

- Обязательно наносите покрытие на поверхность, если материал используется в местах, где на него может попасть вода, масло и т.д.
- Перед нанесением покрытия удалите пыль и влагу с поверхности, чтобы достичь максимальной эффективности.

Способ монтажа на наружных стенах и в качестве напольного покрытия

Применимые серии: NORMAL, SKELETON, SANDSTONE, MARBLE, CONCRETE

Пожалуйста, не проводите наружные монтажные работы во время дождя, снега или сильного ветра.

Не следует проводить монтажные работы при температуре ниже 5°C.

ШАГ 1 Подготовка основания

- Подходящее основание: гладкая ровная поверхность из гипсокартона, бетона и т.д.
- Поверхность основания должна быть сухой. Чтобы обеспечить хорошую адгезию, тщательно очистите поверхность от пыли, масла, ржавчины и других загрязнений и убедитесь, что поверхность полностью высохла.
- Если на основании имеются неровности, трещины или повреждения, используйте выравнивающий состав для создания ровной поверхности, после чего приступайте к оклеиванию.

ШАГ 2 Разметка/развертка

- Осуществите разметку и развертку поверхностей с учетом размеров и формы отделочного материала.
- Заранее определите места приклеивания декоративного материала на основание.

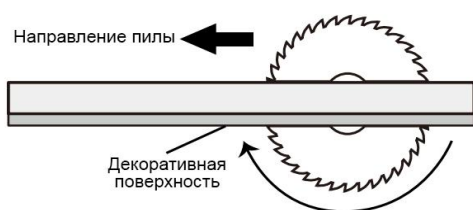
ШАГ 3 Резка/обработка

- Каменные листы можно резать электрической дисковой пилой, ножовкой, универсальным резак, болгаркой, строительными ножницами.
- При резке дисковой пилой расположите материал изнаночной стороной вверх.



Меры предосторожности при работах по резке материала

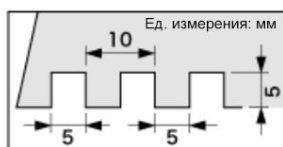
- Режьте материал через вспомогательную деревянную доску, уложенную на поверхность листа. Лезвие должно вставляться в материал с изнаночной стороны и выходить с лицевой стороны (на лицевой стороне имеется защитная пленка).
- Несмотря на наличие защитной пленки необходимо проявлять осторожность при работе с материалом.



ШАГ 4 Приклеивание каменных листов

Метод монтажа с нанесением клея на всю поверхность

- Нанесите клей на плоскую подложку равномерным слоем в 5~7мм, используя прямоугольную плоскую кельму. Наносите клей за один раз таким образом, чтобы была возможность смонтировать отделочные листы на оклеиваемую поверхность до того, как клей отвердеет.
- После нанесения клея разровняйте его с помощью указанного ниже зубчатого шпателя, создавая борозды и выступы на клею.

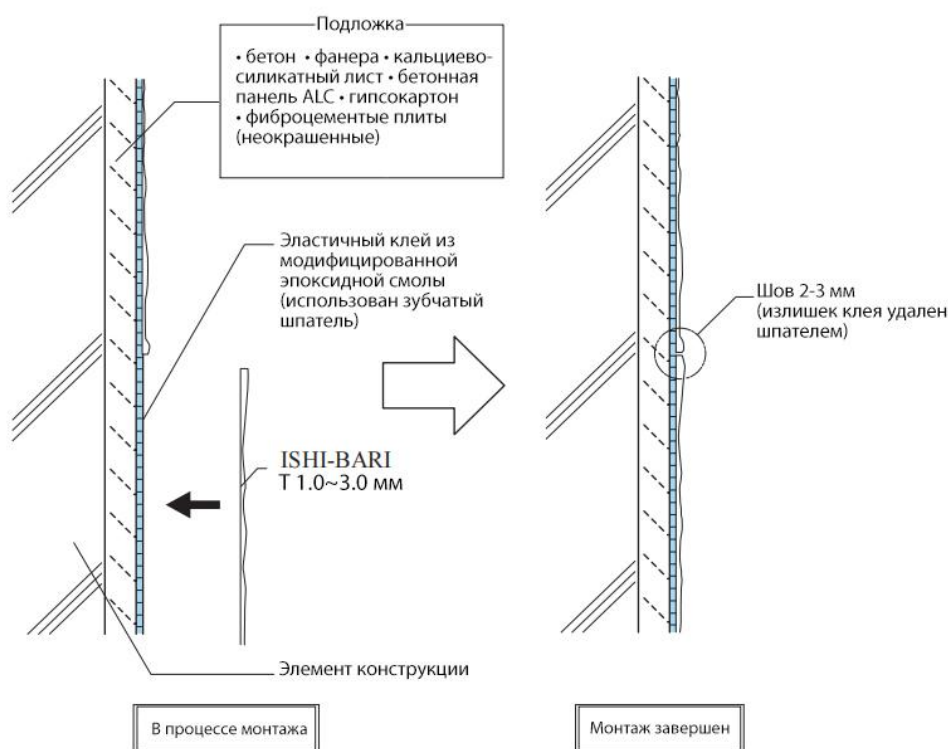


- Если клея недостаточно для хорошей адгезии, используйте шпатель с квадратной гребенкой с зубьями 7 мм, чтобы увеличить количество используемого клея.



- После того, как Вы разровняли клей с помощью зубчатого шпателя, как можно скорее приступите к наклеиванию отделочных листов.

- Наклейте малярную ленту по краям листов и прижимайте один лист к другому, создавая шов и выдавливая излишки клея.
- При приклеивании листов разглаживайте их, распределяя клей по всей изнаночной стороне. Слегка постукивайте по поверхности каменного листа, чтобы убрать воздух.
- При необходимости отсоедините отделочные листы и убедитесь, что клей достаточно распределился на изнаночной стороне материала.
- Удалите излишки клея с помощью шпателя.
- После удаления излишков клея у Вас получится законченный шов.



- Снимите малярную ленту. Сотрите прилипший к поверхности отделочного материала клей тканью, смоченной разбавителем, до того, как он затвердеет.
- Рекомендуется использовать праймер (грунтовку), чтобы улучшить свойства поверхности основания и повысить адгезию материалов.
- Если клей попал на лицевую поверхность отделочных материалов, как можно быстрее вытрите его сухой тканью либо тканью, смоченной небольшим количеством чистящего растворителя для стеклопластика. Перед использованием чистящего средства убедитесь, что оно не оказывает воздействия на поверхность отделочного материала.

ШАГ 5 Надавливание на листы

- Приклейте отделочные листы на заранее определенное место.
- При монтаже отделочных листов убедитесь, что не произошло отхождения материала по центру. Желательно, чтобы монтажными работами занимались как минимум 2 человека. Также следите за тем, чтобы при наклеивании не было загибов около отверстий и вырезов на материале.
- Надавливайте на отделочный материал, слегка постукивая, используя резиновый молоток или валик, прикладывая достаточно силы, чтобы лист приклеился к поверхности основания.

ШАГ 6 Нанесение покрытия на поверхность

- Обязательно наносите покрытие на поверхность, если материал используется для отделки наружных стен либо в качестве напольного покрытия.

- Перед нанесением покрытия удалите пыль и влагу с поверхности, чтобы достичь максимальной эффективности.

Способ монтажа серии FABRIC

*Не применяется для наружной отделки и отделки пола

ШАГ 1 Подготовка основания

- Подходящие материалы основания: гладкие ровные поверхности, такие как фанера, гипсокартон, бетон, акриловая плита и т. д.
- Поверхность основания должна быть сухой. Чтобы обеспечить хорошую адгезию, тщательно очистите поверхность от пыли, масла, ржавчины и других загрязнений и убедитесь, что поверхность полностью высохла.
- Если на основании имеются неровности, трещины или повреждения, используйте выравнивающий состав либо листы фанеры для создания ровной поверхности, после чего приступайте к оклеиванию.

ШАГ 2 Разметка/развертка

- Осуществите разметку и развертку стен с учетом размеров и формы отделочного материала.
- Заранее определите места приклеивания декоративного материала на основание.

ШАГ 3 Резка/обработка

- Каменные листы можно резать электрической дисковой пилой, ножовкой, универсальным резакром, болгаркой, строительными ножницами или строительным канцелярским ножом.
- При резке по изогнутой линии предварительно приложите материал к оклеиваемой поверхности и разрежьте его ножницами.

ШАГ 4 Приклеивание каменных листов

- Равномерно нанесите быстросохнущий клей на оклеиваемую поверхность и изнаночную сторону листа с помощью кисти или шпателя, и когда клей подсохнет, выполните наклеивание листов, придавливая на них в одном направлении с помощью шпателя или валика. Важно выполнять монтаж с осторожностью, чтобы не допустить сдвигов и заломов листов.
- При наклеивании на изогнутую поверхность используйте фен.
- Если клей попал на лицевую поверхность отделочных материалов, как можно быстрее вытрите его сухой тканью либо тканью, смоченной небольшим количеством чистящего растворителя для стеклопластика. Перед использованием чистящего средства убедитесь, что оно не оказывает воздействия на поверхность отделочного материала.

ШАГ 5 Надавливание на листы

- Приклейте отделочные листы на заранее определенное место.
- При монтаже отделочного материала будьте осторожны, чтобы не допустить отхождения материала по центру.
- Надавливайте на отделочный материал, слегка постукивая, используя резиновый молоток или валик, прикладывая достаточные силы, чтобы лист приклеился к поверхности основания.

ШАГ 6 Нанесение покрытия на поверхность

- Обязательно наносите покрытие на поверхность, если материал используется в местах, где на него может попасть вода, масло и т.д.
- Перед нанесением покрытия удалите пыль и влагу с поверхности, чтобы достичь максимальной эффективности.

Способ монтажа серии SKELETON

*Можно использовать для внутренней и наружной отделки, в качестве напольного покрытия

ШАГ 1 Подготовка основания

- Подходящие материалы основания: акриловая либо стеклянная плита толщиной 3-5 мм.

ШАГ 2 Разметка/развертка

- Осуществите разметку и развертку стен с учетом размеров и формы отделочного материала.
- Заранее определите места приклеивания декоративного материала на основание.

ШАГ 3 Резка/обработка

- Каменные листы можно резать электрической дисковой пилой, ножовкой, универсальным резаком, болгаркой, строительными ножницами.
- При резке по изогнутой линии предварительно приложите материал к оклеиваемой поверхности.

ШАГ 4 Приклеивание каменных листов

- Нанесите прозрачный клей на заранее определенные места на изнаночной стороне отделочного материала. Как правило, клей наносится линиями с интервалом шириной 300-500 мм и применяется совместно с прозрачной двусторонней клейкой лентой.
- Если отделочный материал темного цвета, с помощью шпателя равномерно нанесите прозрачный клей на изнаночную сторону отделочного материала.
- При наличии глубоких вмятин на основании заполните их большим количеством клея.
- Если клей попал на лицевую поверхность отделочных материалов, как можно быстрее вытрите его сухой тканью либо тканью, смоченной небольшим количеством чистящего растворителя для стеклопластика. Перед использованием чистящего средства убедитесь, что оно не оказывает воздействия на поверхность отделочного материала.

ШАГ 5 Надавливание на листы

- Приклейте отделочный материал на заранее определенное место.
- При монтаже отделочного материала будьте осторожны, чтобы не допустить отхождения материала по центру.
- Надавливайте на отделочный материал, слегка постукивая, используя резиновый молоток или валик, прикладывая достаточно силы, чтобы он приклеился к поверхности основания.

ШАГ 6 Монтаж на осветительные приборы

- Источник света должен находиться на расстоянии не менее 150 мм от отделочного материала.
- В местах, где невозможно установить осветительный прибор, в качестве источника света может служить светоидная лента, закрепленная по периметру акриловой плиты либо другого основания.

ШАГ 7 Нанесение покрытия на поверхность

- Обязательно наносите покрытие на поверхность, если материал используется для отделки наружных стен либо в качестве напольного покрытия.
- Перед нанесением покрытия удалите пыль и влагу с поверхности, чтобы достичь максимальной эффективности.

Способ монтажа серии MOSAIC

*Не применяется для наружной отделки и отделки пола

ШАГ 1 Подготовка основания

- Подходящие материалы основания: гладкие ровные поверхности, такие как фанера, гипсокартон, бетон, стекло, акрил и т. д.
- Поверхность основания должна быть сухой. Чтобы обеспечить хорошую адгезию, тщательно очистите поверхность от пыли, масла, ржавчины и других загрязнений и убедитесь, что поверхность полностью высохла.
- Если на основании имеются неровности, трещины или повреждения, используйте выравнивающий состав либо листы фанеры для создания ровной поверхности, после чего приступайте к оклеиванию.

ШАГ 2 Разметка/развертка

- Осуществите разметку и развертку стен с учетом размеров и формы отделочного материала.
- Заранее определите места приклеивания декоративного материала на основание.

ШАГ 3 Резка/обработка

- Каменные листы можно резать электрической дисковой пилой, ножовкой, универсальным резаком, болгаркой, строительными ножницами или строительным канцелярским ножом.
- При резке по изогнутой линии предварительно приложите материал к оклеиваемой поверхности.

ШАГ 4 Приклеивание каменных листов

- Снимите защитную бумагу с изнаночной стороны. Клей не требуется.
- Приложите лист клеевой частью к стене и плотно прижмите его. Если клей попал на лицевую поверхность отделочных материалов, как можно быстрее вытрите его сухой тканью либо тканью, смоченной небольшим количеством чистящего растворителя для стеклопластика. Перед использованием чистящего средства убедитесь, что оно не оказывает воздействия на поверхность отделочного материала.

ШАГ 5 Надавливание на листы

- Приклейте отделочный материал на заранее определенное место.
- При монтаже отделочного материала будьте осторожны, чтобы не допустить отхождения материала по центру.
- Надавливайте на отделочный материал, слегка постукивая, используя резиновый молоток или валик, прикладывая достаточно силы, чтобы он приклеился к поверхности основания.
- Рекомендуем предварительно нанести на основание праймер (грунтовку) для улучшения адгезии.

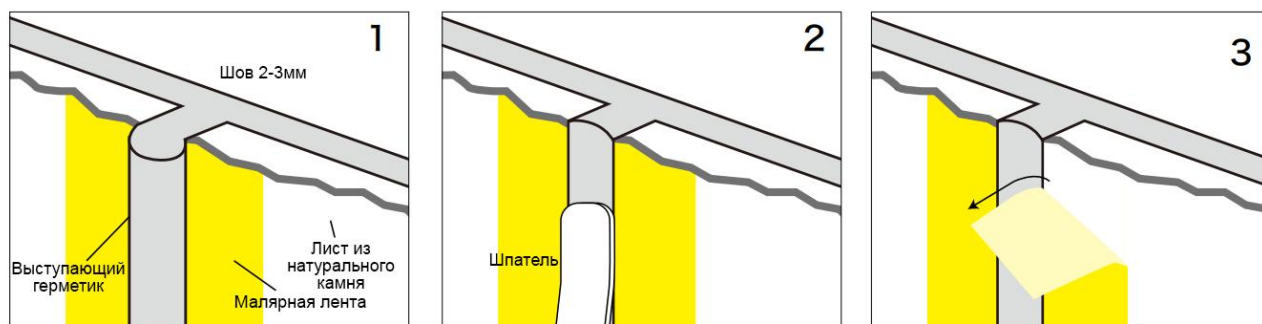
ШАГ 6 Нанесение покрытия на поверхность

- Обязательно наносите покрытие на поверхность, если материал используется в местах, где на него может попасть вода, масло и т.д.
- Перед нанесением покрытия удалите пыль и влагу с поверхности, чтобы достичь максимальной эффективности.

Обработка стыков

1. Заделка швов

- Наклейте малярную ленту на обе поверхности, шов между которыми будет заделываться, и аккуратно приблизьте листы друг к другу.
- Используйте шпатель, чтобы удалить излишек клея.
- Аккуратно отклейте малярную ленту.
- После резки частей листов, приходящихся на внешние углы, обработайте их наждачной бумагой для снятия фасок.



2. Использование металлического профиля

- Наклейте двустороннюю клейкую ленту для временной фиксации на оклеиваемую поверхность, нанесите клей на металлический профиль, стеновую панель либо основание и надежно закрепите профиль.
- Определите положение каменного листа относительно металлического профиля, нанесите клей или двустороннюю клейкую ленту на обратную сторону каменного листа, затем выровняйте и прикрепите лист. Наклеивание отделочных листов должно быть выполнено в течение 10 минут после нанесения клея.
- При монтаже отделочных листов убедитесь, что не произошло отхождения материала по центру. Желательно, чтобы монтажными работами занимались как минимум 2 человека. Также следите за тем, чтобы при наклеивании не было загибов около отверстий и вырезов на материале.
- Надавливайте на места крепления на двустороннюю ленту с помощью валика или резинового молотка, начиная с верхней части отделочного листа. Приложите достаточное давление, чтобы обеспечить прочную адгезию к основанию.

3. Монтаж встык

- Предварительно приложите листы в предполагаемые места креплений. Обязательно произведите снятие фасок в местах монтажа встык.
- Чтобы разница в цвете в торцевой части не была заметна, а также с целью гидроизоляции обрабатывайте места швов герметизирующим составом.