



Внимание! Транспортировка осуществляется в горизонтальном положении, в крытых транспортных средствах без контакта с водой. Хранить материал в горизонтальном положении не более 3-х коробок друг на друга. **Помещение должно быть сухим, без доступа влаги.** Если материал перевозился **в холодное время года**, то перед монтажом ему необходимо адаптироваться в помещении, где будет производиться монтаж, не менее 3 часов. Монтаж производится в сухое, теплое время года при нормальной влажности.

Рекомендуемая температура монтажа:

- Кирпича на сетке на клей на основе ПВА - от +15°C;
- Кирпича на сетке на плиточный клей при температуре не менее +5°C в сухую погоду.

Оптимальная температура +20-25°C.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Монтаж кирпича на сетке должен производиться на ровную, прочную, прогрунтованную поверхность.

КЛЕЙ

В качестве клея применяется:

1-й вариант:

Плиточный клей (возможно добавление ПВА 5%), чтобы получить хорошую адгезию и большую эластичность клеевой смеси. Клеевая смесь наносится с помощью зубчатого шпателя. Для каких поверхностей: Бетонные, кирпичные, оштукатуренные цементными и цементно-известковыми составами, газобетон, пенобетон, цементные стяжки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

2-й вариант:

Клей компании СЕНАТ-ТЕХНОГРУПП на основе ПВА термо-, морозо- и влагостойкий. Клей наносится на стену и на кирпич на сетке. Затем кирпич на сетке прикладывается к стене, выравнивается, прижимается. Швы между кирпичами затираются или затиркой или плиточным клеем по аналогии с первым вариантом.

Для каких поверхностей? Бетонные, кирпичные, газобетон, пенобетон, цементные стяжки оштукатуренные цементными и цементно-известковыми составами, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, дерево, ОСБ, ЦСП, гипсокартон, пенополистирол и пр.

3-й вариант: плиточный клей для ОСБ

Примечание:

- перед применением кирпича на сетке поверхность стены должна быть сухой не менее 7 дней до приклеивания;
- производите работы с плиточным клеем при температуре воздуха и температуре основания от +5°C в сухое время.

ПОШАГОВАЯ УКЛАДКА

1. Разметка уровня;
2. Отбивка уровня нижнего ряда;
3. Приготовление клеевой смеси;
Клея применяемые для приклейки гибкого кирпича: лучше выбрать белый клей Церезит, Литокол, ТИМ, Старатель, Волма и пр., т.к. его возможно будет заколеровать в любой цвет. Добавляем воду по инструкции, указанной на упаковке. Тщательно перемешиваем строительным миксером. Добавляем при необходимости клей ПВА (5%). Замешиваем до нужной консистенции.
4. Для нанесения клеевой смеси на стену используем зубчатый шпатель. Равномерно наносим клеевую смесь на стену;
5. Приклеиваем первый модуль;
6. Равномерно прикатываем валиком;
7. Для затирки швов используем тот же клеевой состав, на который приклеивали кирпич. Тщательно затираем все швы. Шпатель можно использовать как пластиковый так и металлический;
8. Параллельно наносим клеевой состав для следующего модуля. Пока обрабатывается предыдущий модуль – клеевой состав уже нанесен для следующего.
9. Приклейка следующего модуля. Выравниваем модуль по швам (размер шва 8 мм). Пока модуль плотно не прижат, есть возможность его подкорректировать. Время поправки 10-15 мин;
10. Наклеивание гибкого кирпича на прямоугольные выступы и колонны: для этого используют или штучный кирпич или необходимо снять кирпич с сетки и размяв его лицевой стороной вовнутрь (кирпич становится более эластичным) наклеить на угол;
11. Монтаж кирпичных модулей лучше производить снизу вверх.

ВНИМАНИЕ!!! Время твердения клеевой смеси обычно от 24 до 72 часов (информация написана на упаковке с клеем). При добавлении ПВА время твердения немного увеличивается. Снимать пленку следует не ранее 3-5 суток после монтажа после полного высыхания клеевого состава (время полного высыхания клеевого состава у разных производителей различается).

Если после или во время монтажа кирпича на фасаде пошел дождь – следует дождаться полного высыхания кирпичной кладки и выждав после этого 3-5 суток снимать пленку.

После удаления пленочного покрытия кирпичную кладку следует покрыть финишным составом 2 раза.