|  |  |
| --- | --- |
|  | **Инструкция по монтажу кирпича на сетке** |

**Монтаж кирпича на сетке** должен производиться на ровную, прочную, прогрунтованную поверхность. В качестве клея применяется:
**1-й вариант:** плиточный клей (с добавлением ПВА около 5%), чтобы получить более эластичный состав или без. 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, пенополистирол экструдированный и пр.

**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\*С в сухое время.
Рекомендуемая температура для плиточного клея и для клея на основе ПВА от +15\*С
**ВНИМАНИЕ!!! Кирпич на сетке** должен транспортироваться и храниться в закрытых сухих помещениях без контакта с водой.

Если кирпич транспортировался или хранился при температуре ниже 0\*С, то перед монтажом ему надо дать адаптироваться в помещении около 3 часов.

**УКЛАДКА:**
1. Разметка уровня
2. Отбивка уровня нижнего ряда
3. Приготовление клеевой смеси:
Клея применяемые для приклейки гибкого клинкера: лучше выбрать белый клей - Церезит, ТИМ, Старатель, Волма и пр., т.к. его возможно заколеровать в любой цвет.
Добавляем воду по инструкции, указанной на мешке. Тщательно перемешиваем строительным миксером. Добавляем клей ПВА при необходимости (примерно 5%) для увеличения пластичности раствора. 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 придавливаем руками прикатываем валиком(если кирпич с пленочным покрытием).
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 можно производить как снизу вверх, так и сверху вниз

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 после монтажа следует после полного высыхания клеевого состава** (время полного высыхания клеевого состава у разных производителей различается) около 2-3 суток.

**ВНИМАНИЕ!!!**  **Белый кирпич**. Пленку с белого кирпича надо снять через 24 часа после монтажа. Без резких движений.

Перед снятием защитной пленки смочите кирпичную кладку водой при помощи валика и через 3-5 минут начинайте снимать пленку.

Если после или во время монтажа кирпича на фасаде пошел дождь – следует дождаться полного высыхания кирпичной кладки и, выждав после этого 3-4 суток, снимать пленку.
После удаления пленочного покрытия кирпичную кладку следует покрыть финишным составом 2 раза.