

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО КЛАДКЕ ОБЛИЦОВОЧНОГО КИРПИЧА ТМ FASHIONBRICK

Чтобы избежать появления усадочных трещин при облицовке в местах проемов - вызваны действием высокой температурой воздуха, что влечет быстрым высыханием и усадки кладки в объеме, следует придерживаться наших рекомендаций:

- * при доставке на объект кирпич должен быть распакован. Хранить кирпич на поддонах;
- * выдержка кирпича должна быть не менее 28 дней с момента производства (дата изготовления на этикетке);

* перед началом кладки облицовочный кирпич следует тщательно просушить. Кирпич разложить **торцами** с небольшими промежутками (см. Фото) и оставить для просушки минимум на 12-24 часа. **Это важно! Такая мера позволит избежать усадочных деформаций в стене;**



- * цикл технологической кладки должен составлять не более 8-10 рядов в день;
- * для меньшего намокания кирпича готовят **жесткий** раствор с добавлением безусадочных примесей, пластификаторов, которые снижают вероятность появления трещин;
- * толщина шва в облицовочной кладке — не менее 8 мм не более 12 мм;
- * первый ряд облицовочного кирпича должен быть уложен тычком. Тычковые ряды в кладке необходимо выкладывать из целых кирпичей. Кладку нужно обязательно перевязывать тычковыми рядами либо анкерами, либо с применением разгрузочных швов.
- * каждые 3-5 ряда кладки необходимо использовать сварную кладочную сетку (сечением 3-4 мм, ячейкой 50-60 мм). Укладывается сетка в горизонтальной плоскости вдоль всей стены, на участках повышенного напряжения (над и под окнами, проемами для дверей, арок, углов— сетку класть чаще чем 3 ряда. Углы дополнительно усиливают анкерами.

*** Это важно! В стенах облицовки необходимо делать деформационные швы, которые должны выполнять роль одновременно и усадочных и температурных (см.фото):**

- растяжение кладки по **неперевязанному пересечению;**
- растяжение кладки по **перевязанному пересечению;**
- растяжение кладки при изгибе по **перевязанному пересечению;**

* **рекомендуется использовать деформационные швы по всей высоте стены, через каждые 6-8 метров от фундамента до крыши. Располагается такой шов на удалении 30-80 см от угла, толщина деформационного шва — 10-20 мм на величину облицовочного слоя. Заполнить такой шов можно уплотнительным полиэтиленовым шнуром, упругой мастикой, водостойким пластификатором;**

- * попадание влаги на свежую кладку -не допускается, верхний ряд необходимо защитить от осадков, укрыв непромокаемым тентом.

