

Рекомендации при проведении кладочных работ

ВАЖНО!!! При кладке обязательно использовать одновременно кирпич из трех-пяти поддонов, во избежание резких переходов цвета и равномерного распределения цветовой палитры!

ВНИМАНИЕ!

ВАЖНО соблюдать последовательно при кладке в рядах:

3 темных - 2 светлых - 2 темных - 3 светлых

2 светлых - 3 темных - 3 светлых - 2 темных



При кладке стен из гиперпрессованного кирпича соблюдаются такие же правила перевязки, что и при кладке обычного кирпича. Кладка с поперечными щелевидными пустотами выполняется способом - однорядная перевязка (цепная), а из камней с продольными щелевыми пустотами одно-или многорядная перевязка с укладкой тычкового ряда через два ложковых.

Любые предметы при температурном изменении имеют свойство в размерах расширяться или уменьшаться, поэтому Толщина температурного шва в кирпичной кладке должна составлять 10—20 мм. Если кладка проходит при температуре воздуха 10 °С и выше, толщина шва может быть уменьшена.

Следуя эти правилам предотвращается появление трещин при деформациях.

Облицовочный кирпич по своим свойствам впитывать до 7% влаги, отталкиваясь из данных показателей, раствор применяют более густой, чем для кладки другого вида кирпича. Раствор готовится непосредственно перед началом работ и регулярно помешивается в процессе. Рекомендуем аккуратно пользоваться раствором и не допускать попадания на лицевую поверхность кладки, так как смыть его будет затруднительно.

В день обычно профессионалы выкладывают не более 5-6 рядов облицовочного кирпича. При больших объемах, кирпичи своим весом могут выдавить незастывший раствор, следовательно нарушится четкость линий и кладки. Когда работы будут завершены, рекомендуется обработать поверхность водоотталкивающей пропиткой (гидрофобизатор), для долговечности и защиты от грязи и пыли.