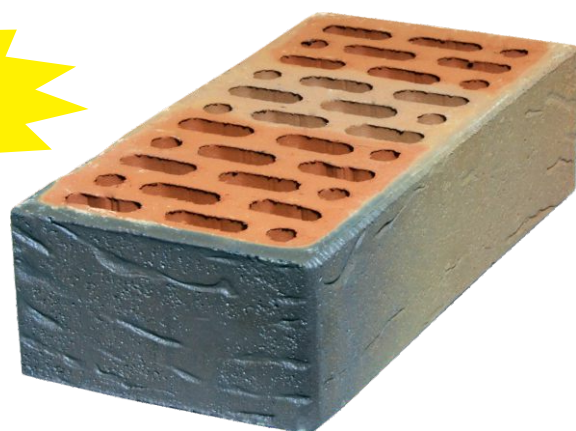
**НОВИНКА**

## Уникальный обжиг - уникальный цветной кирпич!!!

Компания **СЛАВЯНСКИЙ КИРПИЧ** рада сообщить об освоении технологии уникального редуционного обжига, позволяющей производить натуральный керамический лицевой кирпич уникального неповторяющегося цвета. Цветовая палитра кирпича плавно переходит от красного до черного и настолько разнообразна и неповторима, что не оставляет шансов появления двух одинаковых зданий, и это, на наш взгляд, просто замечательно: каждый застройщик получает свой уникальный фасад.

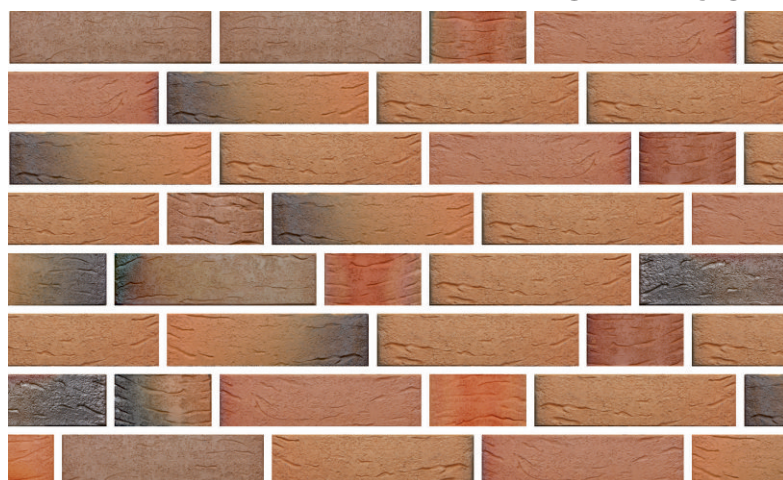
Мы назвали наш новый кирпич **ГОТИК** стараясь подчеркнуть его уникальность и неповторимость, характерные для готической архитектуры Европы.

Новый кирпич **ГОТИК** выпускается в двух решениях: с гладкой и рустифицированной лицевой поверхностью.

### ГОТИК



### ГОТИК РУСТ



## Общие положения устройства лицевой кладки

Рекомендуется заказывать кирпичи сразу на весь объем строительства. При складировании кирпича следует избегать соприкосновения с землей, защищать от грязи и воздействия осадков.

Основание конструкции, на которую возводится кирпичная кладка, должно быть достаточно прочным, стабильным и ровным, и изолировано так, чтобы влага не распространялась в кирпичную стену. При перерывах в работе необходимо закрывать верхнюю часть возводимой стены от дождя и других осадков.

Перед кладкой первый ряд кирпичей выкладывается «всухую», чтобы определить расположение вертикальных швов и избежать напрасной резки кирпичей, и только затем с раствором. При кладке используют одновременно кирпичи из 3-4-х разных поддонов, причем с поддона кирпичи берутся по диагонали для того, чтобы равномерно распределить в кладке различные цветовые оттенки кирпича.

Необходимо использовать кладочные растворы, которые соответствуют типу кирпича. Не следует двигать кирпичи после схватывания их с раствором. Брызги раствора необходимо удалять со стен до их затвердевания.

Шов не должен углубляться более чем на 2 мм от лицевой поверхности кирпича. Шов выполняется таким образом, чтобы дождевая вода могла беспрепятственно стекать по стене. Рекомендуемая толщина горизонтального шва - 10-12 мм, вертикального шва - 8-10 мм.

При конструкции стены с вентиляционным зазором, ширина зазора должна быть не менее 40 мм. Для вентиляции воздушного зазора каждый 3-4 вертикальный шов нижнего и верхнего рядов лицевой кладки оставляют незаполненным раствором, либо устанавливают вентиляционные решетки. Лицевая кладка соединяется с основным несущим слоем при помощи анкеров из нержавеющей стали диаметром 5 мм, из расчета 5 шт/м<sup>2</sup>.