



## Цементно-песчаная черепица Braas

### [Адриа \(информация о материале\)](#)

Черепица с фактурной поверхностью. Каждая плитка окрашена в разные (от светло-серого до кирпично-красного) цвета. Сочетание разноцветных плиток придает кровле пеструю «средиземноморскую» окраску.



### [Таунус \(информация о материале\)](#)

На кровлях многих старых европейских зданий используется черепица классической формы. Эту черепицу часто называют франкфуртской. Черепица Таунус очень похожа на франкфуртскую и отличается от нее только более совершенным покрытием и более крупной «волной».



### [Франкфуртская \(информация о материале\)](#)

Это классическая черепица, которую можно встретить на крышах многих европейских исторических памятников. Кровли из такой черепицы отлично смотрятся на зданиях любой архитектуры.



### [Янтарь \(информация о материале\)](#)

Черепица «янтарь» отличается скругленным основанием: фактически каждая плитка состоит из чередующихся волн, направленных вверх и вниз. Выпускается в двух расцветках - «вишня» и «красный антик».

Braas — один из лидеров в производстве цементно-песчаной черепицы. Выпуск именно этого кровельного материала — главная специализация компании. Поэтому цементно-песчаная черепица Braas обладает одними из лучших характеристик в своем классе.

- Беспрецедентная долговечность. Срок службы черепицы Браас из цементно-песчаной смеси составляет более 100 лет.
- Экологическая безопасность. В составе сырья для производства черепицы — только натуральные и безопасные компоненты.
- Высокая прочность, устойчивость к действию погодных факторов.

## Особенности монтажа цементно-песчаной черепицы Braas

Монтаж черепицы Браас осуществляется поэлементно на заранее подготовленную обрешетку. Специалисты компании "Евромет" рекомендуют учитывать массу материала при обустройстве стропильной системы, а также обрешетки. Если сравнивать с [металлочерепицей](#), то при использовании цементно-песчаной черепицы требуется усиление стропильной системы на 15-20%.

Увеличенный вес цементно-песчаной черепицы при эксплуатации оказывается преимуществом. В том числе за счет него кровля может выдерживать повышенные нагрузки во время непогоды, она более надежна и долговечна.



## Керамическая черепица Braas

### [Агат 14 \(информация о материале\)](#)

Агат 14 - черепица с узкой высокой волной и широким основанием. Выпускается в 4 расцветках, имеет матовую поверхность.



### [Галлеан 10 \(информация о материале\)](#)

Слово «галлеан» ассоциируется с Галлией и «галеонами» – многопалубными судами, которые использовались испанцами для перевозки грузов из метрополии в американские колонии и обратно. Скорее всего, это не случайность: в дизайне этой черепицы явно прослеживаются средиземноморские мотивы.



### [Гранат 11V \(информация о материале\)](#)

Каждая плитка черепицы «Гранат 11V» имеет двухволновой профиль с небольшим основанием между волнами. Такой профиль позволяет укладывать черепицу как столбцами, так и с перевязкой рядов.



### [Изумруд \(информация о материале\)](#)

Черепица «Изумруд» имеет очень необычную форму. Кровля, собранная из ромбических плиток с ровной поверхностью, идеально подойдет для зданий в стиле «Hi-Tech».



### [Опал \(информация о материале\)](#)

Очень простая, почти плоская черепица с округлым нижним краем отлично смотрится на крышах. Можно использовать корончатую или двойную укладку.