

Вторая натура



Керамическая черепица по праву считается королевой крыш. Причем не только благодаря своим неоспоримым достоинствам, но и поистине королевским ценам. К счастью, у кровельной классики есть замечательная альтернатива – цементно-песчаная черепица.

Н

атуральная черепица – термин, объединяющий керамическое и цементно-песчаное кровельные покрытия, что и подтверждает их равные свойства. Оба материала славятся своей прочностью, стойкостью к различным воздействиям, экологической и пожарной безопасностью. Натуральной черепице свойственна большая тепловая инерция, то есть кровля медленно нагревается и медленно остывает. Подобный температурный режим препятствует конденсации влаги при резком изменении температуры, предотвращая тем самым увлажнение кровельного пирога. Черепичная кровля «дышит», обеспечивая благоприятный микроклимат в мансарде. Однако если к керамике не возникает никаких вопросов, то к цементно-песчаной продукции порой выдвигаются необоснованные претензии.

Цементно-песчаная черепица недолговечна и довольно скоро разрушается в переменчивом климате средней полосы.

Говорят, что...

На самом деле:

На самом же деле первоклассная цементно-песчаная черепица давно оправдала свои высокие технико-эксплуатационные показатели. Морозостойкость материала – 1000 циклов попеременного замораживания и оттаивания (проверено в исследовательских лабораториях). Ожидаемый срок службы кровельного покрытия превышает три десятилетия, что подтверждается европейским опытом. На Западе кровли из цементно-песчаной черепицы эксплуатируются более полувека, причем в суровом климате скандинавских стран. За сорок лет плитки утончаются всего на 1 мм. При изначальной толщине 12 мм такая черепица способна служить столетия. Отметим также, что новая плитка способна выдерживать груз в 200 кг.



Цементно-песчаная черепица быстро теряет цвет и даже со временем становится серой.

Говорят,
что...

На самом
деле:

Качественная цементно-песчаная черепица от ведущих производителей окрашена в массу, то есть минеральный пигмент добавляется непосредственно в полусухую смесь, из которой формируют плитки. После этого в течение суток материал сушат при температуре 60 °С.

На лицевую поверхность плиток наносят два слоя специальной акриловой краски, повышающей водостойкость черепицы и придающей ей шелковистую фактуру. Потеря цвета физически невозможна.

Другое дело – контрафактная продукция. Грубые подделки красят с двух сторон дешевыми составами. Через полгода цветная пленка лопается и шелушится, обнажая серую подложку. Чтобы не попасть в подобную ситуацию, нужно приобретать кровельный материал в проверенных местах.

Черепица отлично поглощает шум, что особенно важно для домов с мансардой

Цементно-песчаная черепица создает большую нагрузку на строение, что приводит к усилению стропильной конструкции крыши, несущих стен и даже фундамента.

Это утверждение весьма спорно. По сравнению с «легкими» покрытиями (битумной и металлической черепицей) превышение составляет не более 20 %, ведь стропила и другие элементы рассчитываются с учетом всех

нагрузок, среди которых главенствует снег. Причем эта прибавка

зачастую даже не влияет на геометрические характеристики стропил, прогонов и других несущих элементов скатной крыши. Не говоря уже об увеличении толщины стен и тем более усилении фундамента. Надо сказать, что благодаря своей тяжеловесности черепичная кровля хорошо противостоит ветровым нагрузкам. Даже ураганы ей не страшны.

На самом
деле:

Говорят,
что...



Говорят,
что...

Цементно-песчаная черепица существенно уступает своей керамической «родственнице» в плане разнообразия форм и колористических решений.

Упреки в эстетической скудности несправедливы. Следует помнить, что цементно-песчаная черепица – материал средней ценовой категории. Усложнение профиля и обогащение дизайна приводит к повышению цены на продукт и, как следствие, лишает его важного конкурентного преимущества, а также нивелирует разницу между эксклюзивной керамикой и ее демократичным аналогом на основе высококачественного

цемента. Вместе с тем в продаже имеются различные модели цементно-песчаной черепицы: франкфуртская, волнообразная, с высоким профилем. Цветовая гамма, помимо классических оттенков земли – коричневого, темно-коричневого, кирпично-красного – включает и другие интересные расцветки. Более того, на российский рынок поставляется итальянская черепица с переливчатой гранулированной поверхностью.

На самом
деле:

