



глаз радуется...

Внешний вид загородного дома – важнейшая составляющая дачного настроения. Но чтобы дом выглядел красиво и празднично, нужно хорошенько постараться.

Текст: Марина Филатова

П

планируя отделку фасадов своей любимой дачи, следует учитывать, что она не только украшает, но и защищает наружные стены строения. К тому же не стоит забывать о такой «скучной» вещи, как срок безремонтной эксплуатации. Если хотите решить фасадный срок раз и навсегда – выбирайте облицовку одним из многочисленных замечательных материалов.

стенка за стенкой

Облицовка декоративным кирпичом – традиционный и весьма уважаемый способ отделки фасадов. По периметру дома выстраивается кирпичная стенка, соединенная с основной ограждающей конструкцией специальными связями (перемычками из кирпича, металлическими или пластиковыми хомутами). В процессе возведения кирпичных или блочных строений облицовку «вплетают» в кладочный «узор». Правда, в наше время так поступают нечасто. Обычно между несущей стеной и ее декоративной «соседкой» оставляют зазор, который заполняют теплоизоляционным материалом.

Декоративный кирпич, он же облицовочный, лицевой и фасадный, бывает разных видов. К стандартной продукции следует отнести гладкий аккуратный материал с безупречной геометрией. В то же время выпускается фактурный кирпич с рельефом в художественном исполнении. Эксклюзивная кирпичная облицовка «одета» в глазурь (цветную стекловидную оболочку), ангоб (глину особого сорта) или двухслойную «рубашку». Помимо этого можно приобрести кирпич «под старину» – ручной работы, с милыми щербинками и неровностями. Для отделки карнизов и других участков, а также кладки сложной формы используют фасонные изделия, которые еще называют фигурными или профильными.

звонкая керамика

Стильный и практически вечный фасад получается благодаря облицовке стен клинкерным кирпичом или плиткой. Клинкер исключительно прочен, морозостоек, отлично противостоит износу и интенсивному воздействию воды. Выпускается в богатейшей цветовой гамме. К тому же существуют квадратные и клиновидные кирпичики для создания рельефного узора, например по карнизу или вокруг окон. Для окрашивания изделий не используются пигменты химического происхождения, богатейшая цветовая гамма достигается за счет перемешивания глин разных оттенков и варьирования температурного режима при обжиге. Многообразие ассортимента позволяет создавать потрясающие облицовки. Клинкер не тускнеет и не выгорает на протяжении всего срока службы, то есть веками. Мало того, клинкерный фасад не требует специального ухода, пыль и грязь с его поверхности легко смываются водой.

из недр Земли

Для каменной облицовки фасадов используются горные породы, стойкие к атмосферным воздействиям – сильным морозам, резким перепадам температуры и влажности, холодным туманам, силь-

НАШ СОВЕТ

- Каменная облицовка нуждается в заботе и внимании.
- Прежде всего необходимо установить водосточную систему для отвода атмосферных осадков с крыши.
- Неорганизованный сток дождевых и талых вод может спровоцировать отслоение и разрушение декоративной отделки фасадов.

Фасад облицован клинкерным кирпичом Feldhaus-Klinker

Дом с наружной облицовкой клинкерной плиткой





ным косым дождям, шквалистым ветрам и т. д. Сложные погодные условия не страшны ракушечникам, известнякам, доломитам, песчаникам, сланцам. Применение гранитов и базальтов имеет некоторые ограничения: для фасадных работ разрешается использовать камни с первым уровнем допуска (подтвержденным соответствующим сертификатом). Второй уровень – для мощения дорожек, ландшафтных работ и пр. Породы третьего и четвертого уровней не применяются из-за слишком большого радиационного фона. При выборе гранита следует прислушаться к рекомендациям специалистов – некоторые сорта со временем меняют свой внешний вид. Вообще этот камень очень удобен в эксплуатации: не впитывает грязь, легко моется и при правильном монтаже служит долгие годы.

Мрамор не используют для наружной отделки, поскольку он достаточно восприимчив к климатическим факторам. Визуальный эффект мраморной глади можно создать с помощью травертина. Этот материал обладает высокой морозостойкостью, а по прочности превосходит мрамор. Его цветовая гамма включает множество оттенков. Искусственное старение позволяет смягчить яркость тона, придать поверхности благородный «налет старины». Заметим, что каменная облицовка различается не только по окраске, но и по форме обработки. **Плитки могут быть шлифованными, полированными или иметь грубую фактуру «под скалу».**

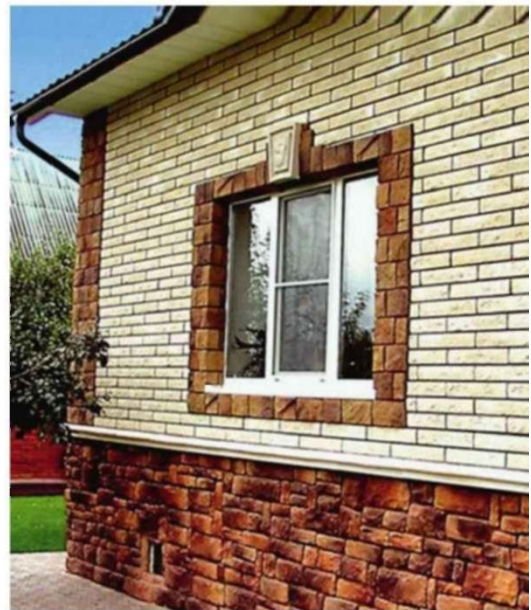
декоративное искусство

Природная каменная облицовка – это само воплощение престижа и наглядный показатель жизненного успеха. Понятно, что такой фасад стоит дорого. Между тем превратить свой дом в классический особняк или рыцарский замок можно и за умеренную сумму. На рынке предлагается прекрасная альтернатива – **искусственный (декоративный) камень**. Материал производят из смеси цемента, кварцевого песка, наполнителей, активных добавок и красящих пигментов. Иными словами, это самый что ни на есть



НАША СПРАВКА

Облицовывать фасады декоративным камнем рекомендуется при температуре воздуха +5...+25 °С. Нормальное схватывание и твердение цементно-клеявого раствора на водной основе возможно только при положительных показаниях термометра. В морозную погоду отделочные работы приостанавливают. Однако если температура колеблется вокруг нуля, облицовку фасадов можно продолжать, используя специальный морозостойкий состав.



Декоративный камень «искусно изображает» всевозможные горные породы

Искусственный камень
FjordLand White Hills



▲ Фасад облицован натуральным камнем

◁ Облицовка искусственным камнем *Камрock*

бетон, но бетон особенный. Материал достоверно имитирует всевозможные горные породы, разные виды кирпичной кладки, а также сложные элементы художественного декора. При этом, в отличие от натуральных аналогов, он не создает серьезной дополнительной нагрузки на стены и, как следствие, на фундамент дома. К тому же у искусственного камня уживчивый характер. Им можно облицовывать практически любые стены. После соответствующей подготовки, разумеется.

ВИНИЛОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

Превратить деревянный, каркасный или какой-либо другой дом в каменный коттедж можно и вовсе без камня. В продаже имеется цокольный сайдинг, который отлично «изображает» бутовую или кирпичную кладку. Большинство дачников отдают предпочтение виниловой вагонке – пластиковым планкам, как две капли воды похожим



▶ Фасадные панели *FineVer series «Сланец»*

классика жанра

Утепление дома с последующей отделкой сайдингом – классический пример вентиляционной фасадной системы. К стенам монтируют стальной или деревянный каркас. Пространство между вертикальными элементами конструкции

заполняют минераловатным утеплителем – плитами из базальтовой ваты или стекловолокна. Затем натягивают гидроветрозащитный материал – супердиффузионную гидроизоляционную мембрану. Такая пленка пропускает

пары изнутри, но защищает теплоизоляцию от увлажнения извне. После этого монтируют сайдинг. При этом между мембраной и облицовкой образуется вентиляционный зазор, в котором влага выветривается в потоке воздуха.

на крашенные деревянные струганные шпунтованные доски, то есть настоящую вагонку, используемую для обшивки рубленых домов. Правда, «дощатый» сайдинг монтируют на американский манер – горизонтально (вровень или внахлест с нижележащим рядом). Но допускается и вертикальная раскладка планок. Если уж хозяева настроены пойти своим путем, то им следует рассмотреть различные варианты. Скажем, облицовывать стены дома двумя видами цокольного сайдинга или сделать дворовый фасад бревенчатым за счет винилового блокхауса (имитация бревна). Интересные фасадные решения получаются при комбинировании виниловой вагонки разного цвета. В основном на рынке предлагается сайдинг пастельных оттенков. В комплект поставки также включают белые откосы, наличники и угловые планки. Но на рынке присутствует сайдинг ярких, сочных расцветок (малиновый, желтый, шоколадный, фисташковый и др.). Умелое и продуманное сочетание планок разных тонов позволяет создавать удивительные фасадные композиции.

ДВА В ОДНОМ

Совместить первоклассную отделку и высокоэффективное утепление фасадов можно за счет применения термopанелей. Такие строительные изделия имеют основу из пенополистирола толщиной 40–100 мм или пенополиуретана толщиной 25–40 мм. С внешней стороны термopанели облицованы керамической плиткой, а с внутренней – стабилизированы жесткой подложкой из ОСП (дополнительная опция). Панельные модули крепят к базовой поверхности саморезами. Монтаж можно производить в любое время года. Правда, межпанельные швы нужно заполнять при положительной температуре. Для этого используют цветную минеральную затирку, вернее, раствор из нее, замешанный на воде. Заполнение швов – ответственная операция. Важно, чтобы вода не затекала под панели, а утеплитель был надежно защищен от влаги и солнца. В противном случае под фасадной отделкой образуется сырость, что приведет к появлению плесени и другой вредной «зелени». К тому же ультрафиолетовое излучение пагубно для полимерной теплоизоляции. Панели пригодны для утепления и отделки любых стен.

Кстати, они хорошо адаптируются к деформациям основания, вызванным, в частности, подвижками фундамента. 🏡

▶ Фасадные термopанели *TERMOSIT*

