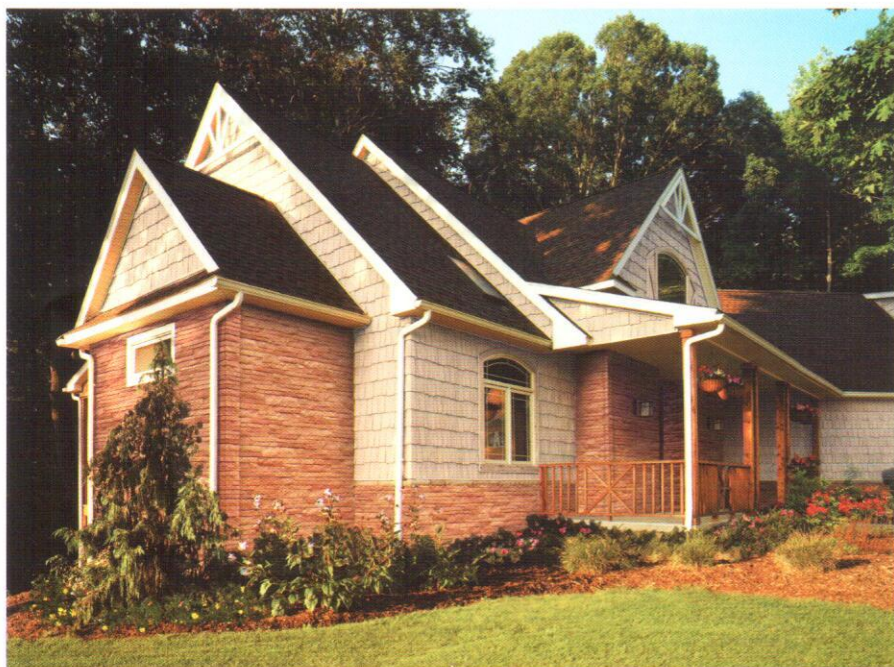


АКТУАЛЬНАЯ НОВИНКА NAILITE

АКТУАЛЬНАЯ НОВИНКА НА РЫНКЕ ФАСАДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА – ПАНЕЛИ NAILITE «ПРИРОДНЫЙ КАМЕНЬ», ИМИТИРУЮЩИЕ КЛАДКУ ДИКОГО КАМНЯ. ВИЗУАЛЬНО ПАНЕЛЬ НАПОМИНАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ, ОБЛИЦОВАННУЮ ПЛИТКАМИ СЛАНЦА РАЗНОГО РАЗМЕРА.



Геометрия поверхности панелей, идеально стыкующихся между собой, исключает видимость соединительных швов, что обеспечивает единое восприятие рисунка всей поверхности стены. Сложная многокомпонентная окраска образует полутона и обеспечивает эффект совмещения разных по тону плиток сланца.

Результат – потрясающая каменная кладка на вашем фасаде. К чисто эстетическим плюсам добавим возможность выбора цвета (всего их пять: серый, коричневый, песочный, желтовато-дымчатый и бежевый); цену панелей, не превышающую за кв.м и весьма привлекательную возможность выполнить все облицовочные работы в сжатые сроки: 3-4 дня – максимум неделя (тут уж все зависит от сложности

проводимых работ, наличия у строения эркеров, балконом и прочих архитектурных изысков).

Декоративный камень, натуральный или искусственный, выложенный по фасаду здания, безусловно, всегда смотрится очень дорого и аристократично сдержано. Ряд проектов загородных домов в принципе сложно представить без подобной архитектурной изюминки. Разнообразие материалов, форм, цветов облицовочного камня диктует потребительский спрос на данный продукт. Как говорится, если есть спрос, то будет и предложение.

Полимерные облицовочные панели, без сомнения, это альтернатива декоративному камню. Как товары-заменители, каждый из них, имеет ряд особенностей и своего покупателя.

Декоративный камень, будь он искусственным или натуральным (отличается видом и ценой), обеспечивает шикарный внешний вид любому строению. Но, к сожалению, не на каждом фасаде может быть использован, поскольку требует тщательной длительной подготовки поверхности стены под облицовку – она должна быть идеально ровная, выполнена из кирпича, камня, пеноблоков или любого другого жесткого материала. Стену выводят как под окраску и после начинают укладывать плиточки камня. Учитывая, что цемент и каменная облицовка имеют довольно большой вес, стены и фундамент строения должны его выдерживать, и «каменный» фасад должен быть просчитан еще на стадии проектирования.

Полипропиленовые панели «Природный камень» – материал легкий (около 5 кг/кв.м), монтируется на стену, выполненную из любого материала, которая может быть обшита вагонкой, оштукатурена или вовсе не иметь отделки. Поверхность стены выравнивается с помощью обрешетки, которая может быть металлической или деревянной, в зависимости от конкретной ситуации. Поскольку вес панелей незначителен, они не «отягащают» фасад и не создают дополнительной нагрузки на фундамент здания, что делает их незаменимым материалом для реновации уже эксплуатируемых строений.

Из основных минусов декоративного камня – дороговизна материала и монтажа и долгий период исполнения работ, который объясняется «штучностью» материала. Сам по себе отделочный камень стоит недешево и предполагается, что за профессиональный



монтаж придется заплатить в среднем не мене стоимости самого материала. Экономить же на монтаже, привлекая «дешевых» специалистов не выгодно, поскольку в случае, если результат владельца не устроит, количество убытков будет равняться стоимости загубленных материалов и стоимости подряда.

Безусловно, поскольку каждая плиочка камня выкладывается мастером отдельно, общий рисунок стены нигде не повторяется и образует общее единство. Панели, если приглядеться внимательнее, образуют на стене фрагменты. Но с расстояния в 5-10 метров эффект будет абсолютно сходным как для одного, так и для другого материала, но при этом затраченные ресурсы будут сильно различаться.

Не стоит забывать также и об энергоэффективности. В последнее время тема экономичного расходования энергоресурсов занимает умы не только экономичных европейцев, но и россиян, которые не привыкли экономить на отоплении. Энергоэффективные дома позволяют по максимуму снижать затраты на сбережение тепла и отопление. Согласитесь, зима в Российских широтах довольно длинная, энергетика дорожает с каждым годом и с каждым годом отапливаться становится все дороже. Специальные технологии, позволяющие на стадии строительства предотвратить большую часть теплопотерь, не обязательно сильно удорожают результат, но без сомнения, позволяют осуществить реальную экономию в дальнейшем.

Панели монтируются по принципу вентилируемого фасада, что дополнительно позволяет разместить слой утеплителя на наружной поверхности стены, то есть утеплить дом снаружи, а не уменьшать пространство внутри строения. Полипропиленовая обшивка не

пропускает ветер, но за счет воздушного зазора между фасадом и утепленной стеной осуществляется необходимая вентиляция, что исключает «запотевание» стен вследствие перепада температур и предохраняет от избыточной атмосферной влажности в межсезонье.

Есть и еще один довод в пользу полимерных панелей Nailite. С каждым годом экологическая ситуация в мире ухудшается: освобождая территории для выращивания продовольствия, люди безжалостно уничтожают лесные массивы. Обеспечивая себе комфортную жизнь, человек безжалостно подрывает основы своего существования и забывает о том, что природа, которая нас окружает, создает основное благо — возможность наслаждаться чистым воздухом и жить в гармоничном мире.

Искусственный камень производится из смеси цемента и специальных добавок. Производство цемента — одно из наиболее экологически небезопасных производств. С каждым годом потребление цемента на нужды строительства возрастает, во многих случаях его нечем заменить. Но не в данном случае. Использование панелей Nailite не окажет вредного воздействия на здоровье людей, которые находятся в непосредственной близости и не ухудшает экологическое состояние окружающей среды. Используя искусственные материалы, каждый из нас вносит вклад в бережное отношение к природе, поскольку не способствует вырубке деревьев. Не используются краски и специальные химические средства для обработки деревянных или кирпичных фасадов, которые часто очень токсичны. При этом полимерный фасад будет радовать своего владельца долгие годы, поскольку срок службы полимерных фасадов составляет от 25 до 50 лет.

И даже после того, как отслужившие верой и правдой панели будут демон-

тированы, их подвергнут переработке и они обретут свою «вторую жизнь» в другом полезном продукте.

ПОЧЕМУ NAILITE?

Так почему же все-таки Nailite?

Во-первых, Компания Exteria (до 2009 года - Nailite) была первой, применившей технологию производства полимерных фасадных материалов визуально аутентичных натуральным и до сих пор, спустя уже более 30 лет остается лидером в производстве данного продукта.

Во-вторых, потому что Exteria предлагает поистине самую широкую линейку товаров в своем классе: и панели с имитацией традиционной кирпичной, каменной кладки, невероятно красивые панели с имитацией сосновой дранки и щепы.

И, в-третьих, потому что панели «Природный камень» имеют совершенно уникальный внешний вид и никакой другой производитель на рынке не предлагает аналогичный продукт.

И, в-четвертых, панели Nailite позволяют не только создать неповторимый и оригинальный образ собственного дома, но и повысить теплообменные свойства здания, утеплив его снаружи, а так же обезопасить строение от разрушительно-го воздействия окружающей среды. Они произведены из очищенных переработанных полимеров, не содержат токсичных веществ и не вредят природе. Производственный процесс на всех стадиях контролируется на предмет соответствия стандартам качества ASTM. За качеством готовой продукции следит Институт Винилового сайдинга (VSI), членом которого является компания Exteria.

Полипропиленовые панели Nailite

www.nailite-siding.ru

Тел.: (495) 541-0886, (812) 335-9367