

Самый простой способ превратить невзрачную постройку в симпатичную дачу или в чудесный коттедж – это обшить наружные стены виниловым сайдингом. На поддержание однажды достигнутого результата не потребуется ни малейших усилий, а значит, и финансовых затрат в течение нескольких десятилетий.



графический формат

Монтаж фасадной отделки или винилового сайдинга занимает в среднем две недели с учетом подготовительных работ и внешнего утепления наружных стен. Причем запустить процесс можно в любое время года. Профилированные ПВХ панели, а также сопутствующие материалы и изделия не боятся ни жары, ни холода (режим эксплуатации -50...+ 50 °С). Сайдинг (неформальное название –виниловая вагонка) неприхотлив в обслуживании, долговечен, экологически безопасен, инертен к воздействию умеренно агрессивной химической среды. Этот замечательный продукт современных технологий относится к трудновозгораемым самозатухающим материалам. Высокий экологический статус позволяет использовать виниловую вагонку не только снаружи, но и внутри дома. К сожалению, за сайдингом укоренился имидж материала с ограниченными возможностями, что абсолютно противоречит существующему положению вещей.

Цветовая гамма винилового сайдинга составлена только из светлых пастельных оттенков, что ограничивает возможности декорирования фасадов.

Говорят, что...

Ведущие производители выпускают сайдинг различных расцветок по стандарту (колеровочной карте) RAL. Преобладание светлых тонов объясняется прежде всего тем, что цветовую стабильность (цветостойкость) виниловых панелей обеспечивает добавка диоксида титана, который трудно уживается с ярким пигментом. Пастельные фасады меньше нагреваются, почти не выцветают, обходятся дешевле сочной виниловой отделки. В то же время яркий сайдинг прекрасно смотрится на фоне тусклого неба и заснеженного пейзажа. Тем, кто планирует обшить дачу панелями насыщенных тонов, следует знать, что квадратик в колеровочной карте и фасад дома зрительно несоизмеримы. Поэтому перед оформлением заказа следует оценить декоративность материала на примере реального объекта.

На самом деле:

Виниловый сайдинг коробится в сильную жару, а в мороз разламывается от трещин. В итоге приходится демонтировать фасадную отделку.

Говорят, что...

Сайдинг служит десятилетиями без каких-либо негативных изменений. В продаже имеется материал с двадцатипятилетней гарантией, что говорит о его высоких технико-эксплуатационных характеристиках. Проблемы возникают с низкопробной продукцией. Если хозяева приобрели сайдинг «почти даром» на стихийном рынке под открытым небом или в придорожном павильоне, то им не стоит удивляться, что вскоре после монтажа виниловая вагонка «побледнеет», пойдет волнами и растрескается. Первосортный сайдинг поставляется в картонных коробках (а не полиэтиленовой обертке). Окраска продукта с лицевой и изнаночной стороны почти одинаковая. Внешняя поверхность имеет матовую фактуру. Глянец – показательный признак низкого качества материала, который со временем начинает шелушиться и расслаиваться. Толщина виниловых панелей составляет 1,0–1,2 мм. Локальные утолщения, во-первых, говорят о нарушении технологии производства, и, во-вторых, о жесткости (недостаточной эластичности) материала. При больших перепадах температуры сайдинг «тяжело» дает усадку, то есть сжимается при охлаждении (после расширения от нагрева полуденным солнцем). В результате этого явления фасадная отделка становится хрупкой, на ней появляются трещины и сколы.

На самом деле:



Виниловая вагонка хороша для отделки дачных домиков, но не к лицу солидным загородным коттеджам постоянного проживания.

Говорят, что...

На рынке предлагается сайдинг, имитирующий не только обшивку из строганых досок, но и облицовку из камня, плитки и кирпича. Сочетание различных фактур позволяет создавать выразитель-

На самом деле:

ные фасадные композиции. К тому же в комплект сайдинга входят разнообразные декоративные детали и аксессуары: дверные и оконные наличники, софиты для подшивки карнизных свесов, угловые планки, фаски, молдинги, которые придают наружной отделке здания завершенный вид.

Сильный ветер срывает виниловый сайдинг. Под панели затекает дождь. Под воздействием солнца фасадная отделка необратимо деформируется.

Говорят, что...

Виниловый сайдинг рассчитан на значительные ветровые нагрузки. Более того, панели с антиураганным замком выдерживают сильный ветер, скорость которого достигает 270 км/ч. Деформирование, протечки и обрушение отделки в большинстве случаев спровоцированы ошибками, допущенными в процессе монтажа фасадной отделки. Панели фиксируют к вертикальным направляющим из деревянных брусков или оцинкованного стального профиля, прикрепленных к основанию (к поверхности наружных стен) с шагом 50–60 см. Реечный каркас точно выверяют по горизонтали и вертикали. Малейший

перекос отразится на состоянии фасадной отделки. Удлинение панелей вследствие температурного расширения (в среднем на 0,5 мм на погонный метр при повышении температуры на 10 °С) компенсируется за счет системы крепления. При монтаже используют оцинкованные гвозди и саморезы с диаметром шляпки не менее 8 мм и длиной не менее 35 мм, которые забивают или вкручивают строго под прямым углом к основанию. Крепежные изделия размещают по центру продолговатых отверстий, чтобы обеспечить свободное удлинение-перемещение панели при повышении температуры, что исключает деформирование и образование щелей-протечек.

На самом деле:

