



Популярных сегодня разновидностей сайдинга существует много. Но особняком среди них стоит так называемый цокольный. У этого облицовочного материала есть определенные отличительные особенности, которые позволяют выделить его среди других типов сайдинга. Зная их, цокольный сайдинг удастся применить наиболее оптимальным образом и в итоге получить максимальную практичную отделку.

Основным отличием цокольного сайдинга от других видов этой группы отделочных материалов является большая прочность. Она достигается за счет того, что цокольный сайдинг имеет внушительную толщину. Изначально такой материал изготавливался в целях выполнения облицовочных процедур в нижней части построек, которая подвергается особенно интенсивным негативным воздействиям в процессе эксплуатации.

Но сегодня цокольный сайдинг используется еще и при осуществлении облицовки стен здания в целом. Причиной такого применения является хотя бы то, что этот материал позволяет защитить постройку от разнообразных повреждающих воздействий. Кроме того, у него есть и другие преимущества в сравнении с иными вариантами отделочных материалов.

Цокольный сайдинг проявляет хорошую теплоизоляцию, способен увеличить звукоизоляцию. При его изготовлении применяется ПВХ, который может быть выполнен в самых разных вариантах. При желании с помощью этого материала получается создать имитацию отделки, выполненной из других отделочных покрытий. Поэтому такой материал универсален, хотя и стоит дороже других.

Монтаж цокольного сайдинга не отличается от технологии установки других видов этого отделочного покрытия. Тем не менее, основа под его закрепление должна быть максимально надежной, поскольку у цокольного сайдинга присутствует такой недостаток, как внушительная масса.

Если интересует профессиональное [строительство каркасных домов](#) , то смотрите информацию на [esodomuig.ru](#). Здесь можно посмотреть проекты домов, узнать о количестве материала, стоимость строительства и многое другое.