

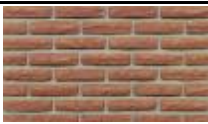




Фасадные панели из конструкционного АБС-пластика "АЭЛИТ"

Вид	Наименование	Цена, руб.
	Панель "Камень дворцовый" Цвет СЧК 0,95 x 0,615 м = 0,584 кв.м.	420,00
	<i>Справочно: цена за 1 кв. метр</i>	<i>718,87</i>
	Панель "Пласт плоский" Цвет БСЧ 0,95 x 0,615 м = 0,584 кв.м.	420,00
	<i>Справочно: цена за 1 кв. метр</i>	<i>718,87</i>
	Панель "Кирпич" Цвет ЖКТ 0,95 x 0,615 м = 0,584 кв.м..	420,00
	<i>Справочно: цена за 1 кв. метр</i>	<i>718,87</i>
	Панель "Камень крупный" Цвет БС 0,95 x 0,615 м = 0,584 кв.м.	420,00
	<i>Справочно: цена за 1 кв. метр</i>	<i>718,87</i>
	Панель "Камень мелкий" Цвет СЧК 0,95 x 0,615 м = 0,584 кв.м.	420,00
	<i>Справочно: цена за 1 кв. метр</i>	<i>718,87</i>

Декоративные облицовочные панели могут служить прекрасным дополнением к традиционному виниловому сайдингу (выступая в качестве цокольного), а также служить декоративно - защитным покрытием для домов, сделанным из пено и газобетона.

Продукт соответствует самым жестким стандартам качества и рассчитан на длительный срок эксплуатации (30-50 лет). Он устойчив к атмосферным и физическим воздействиям: не трескается, не осыпается, не выгорает на солнце, не гниет, не подвергается коррозии, сопротивляется удару. Он безупречно выдерживает воздействие погодных капризов России, где жаркое лето сменяет холодная зима. Температурный режим устойчивой эксплуатации от -60°C до +80°C, (монтаж можно вести при температуре до -30°C). Обладает уникальной влагостойкостью: им можно отделять помещение бассейнов, комнат отдыха в саунах и т.д. Выдерживает длительное погружение в воду и многократное замораживание в лед. Гарантированная морозостойкость более 700 циклов (на деле практически неограниченная за счет отсутствия пор в материале). Обладает уникальными антивандальными свойствами. По нему можно стучать кулаком или молотком, ходить по нему ногами и т.д. Панели не имеют резкого запаха, в отличие от панелей из стеклопластика.

Панели производятся из специального конструкционного АБС-пластика производства компании BASF, обладающего исключительной удароустойчивостью (из этого пластика сделаны многие детали автомобиля), а уникальное акриловое покрытие, разработанное в Германии, обеспечивает повышенную защиту сайдинга в суровых условиях окружающей среды. Данный материал значительно превосходит по эксплуатационным качествам традиционно применяемый для изготовления сайдинга поливинилхлорид (ПВХ).

Панели имеют размер 61,5x95см (без крепежных выступов), угловые элементы для монтажа не требуются, их можно легко сформировать при помощи технического фена, что позволяет экономить до 15-20% затрат.

Для оформления внутренних и внешних углов строения, панели необходимо загнуть, предварительно нагрев пластик по линии сгиба техническим феном или любым другим источником тепла примерно до 120°C. Панели лучше греть с неокрашенной стороны



При сгибании панелей могут образовываться нежелательные складки: нагреть феном участки со складками и отформовать их рукой одетой в перчатку. Реальная линия сгиба панели должна находиться на 1-2см дальше, чем линия, отмеченная по углу строения. Если крепление панели пришлось на линию сгиба, то крепление лучше отрезать, либо сделать на нем в месте сгиба V-образный разрез. Если при стыковании панелей необходимо только часть панели, то надо отпилить необходимый фрагмент, линию разреза нагреть техническим феном и отформовать рукой в перчатке, имитируя камень. При монтаже фундамента, нижний край вмуровывается в бетон под тротуарную плитку, если отмостки уже готовы, отрезают нижний ряд креплений и крепят шурупами к фундаменту за декоративную поверхность. Верхний край монтируют под водотливной козырек из пластика или из окрашенного металла. Декоративные панели прекрасно стыкуются с традиционным виниловым сайдингом при помощи стандартного набора стыковочных планок. Панели могут устанавливаться на большинстве строительных поверхностей при помощи гвоздей и шурупов, благодаря надежной и простой системе взаимного крепления с помощью шипов-выступов, что облегчает процесс их установки. Первый лист крепится за все

выступы, крепежные выступы второго подсовываются под первый, а остальные выступы второго листа крепятся к стене гвоздями и шурупами, под них подсовываются крепежные выступы третьего и вышележащего листа и т.д. (получается прочная конструкция как чешуя у рыбы). Крепление панелей осуществляется, как «одна под одной», так и со смещением на 1/3 или 2/3 длины панели. Допускается вертикальное крепление нескольких панелей к горизонтально закрепленным.