

Фасады HPL. Фасадные панели HPL Россия. Фасадные компакт панели High Pressure Laminate Compact производятся в России. Высочайшее качество, импортное сырье, ни в чем не уступают, а по некоторым параметрам и превосходят иностранные аналоги. Архитектурные облицовочные панели Exterior для

наружного применения и отделки вентилируемых фасадов, отделки балконов, облицовки туннелей и мостов, цокольной отделки, изготовления уличной мебели, для детских площадок, изготовления цветочных уличных кашпо, облицовки входных групп. Пластик фасадный конструкционный архитектурный - HPL фасадный бумажно-слоистый ДБСП рассчитан на применения в открытой агрессивной уличной среде. Поставляем перфорированные фасады. Фасады с цифровой авторской печатью на панели. Абсолютно симметричное строение фасадной панели HPL, двусторонняя пластиковая панель компенсирует внутренние напряжения, стабильность размера и формы на фасаде и обеспечивает длительный срок службы материала. Панели фасадные HPL и наши фасадные пластики компакт HPL имеют легкий вес, жесткие, прочные и пригодны не только для облицовки новых зданий, но и для реконструкции старых строений. Это защитные декоративные экраны для фасадов любых зданий.

Фасадные конструкционные самонесущие отделочные наружные панели HPL для стен фасадов – это компакт-ламинат высокого давления на базе специальных видов крафтов, пропитанной синтетическими термореактивными смолами. И суперпрочной декоративной поверхностью. Производятся при высоком давлении делает панели устойчивыми к деформациям и воздействиям атмосферных явлений, и ультрафиолетовых лучей, ударам, осадкам, химии, очистке, морозам. Стабильность размеров на фасаде, дает неисчерпаемые возможности для архитектурного проектирования вентилируемых навесных фасадов и наружной отделки зданий и т.д. Панели архитектурные и плиты HPL являются идеальным вариантом отделки фасадов и балконов. Изготовления заборов, ограждений, отделки коттеджей и фасадов загородных домов, отделки гаражей и АЗС.

ДБСП – фасадный декоративный бумажно-слоистый пластик, который имеет преимущества:: Износостойкость, устойчивость к сжатию и на излом, термостойкость, устойчивость к кислотам и щелочам, морозостойкая, устойчивость к горению и курению, граффити, препятствует распространению пламени, устойчивость к бактериям, грибкам, устойчивость к плесени, водонепроницаемость, огнестойкость, легкость очистки под действием осадков, не чувствительна к перепадам температур, не подвержена действию насекомых, стабильность формы

и размеров на фасаде при любом климате. Обрабатывать можно на объекте при любой температуре. Системы навесных вентилируемых фасадов HPL с воздушным зазором— это современные архитектурные многослойные строительные отделочные конструкции, применяемые для сухой облицовки наружных стен здания, защиты здания от внешних климатических условий и энергосберегающие технологии. В жаркий летний период такие фасады снижают количество тепла, поглощаемого зданием, снижая затраты на кондиционирование помещений, а в зимний период такие фасадные конструкции из пластика HPL, помогают сохранить тепло и снизить затраты на отопление. Повышают инвестиционную привлекательность коммерческих объектов, промышленных зданий, загородных домов.

Мы поставляем фасадные декоративные стеновые панели и фасады HPL, декоративно-бумажные покрытия, которые выполняют несколько основных функций:

- Отражать или поглощать шумы, обеспечивать надежную звукоизоляцию (учет акустических свойств облицовочного фасадного материла)
- Быть устойчивыми к перепадам температур и влаге, одновременно сохраняя внешний вид
- Сводить к минимуму возможность отрыва от несущей конструкции в результате ветровых нагрузок
- Защищать фасад от прямого действия атмосферных осадков и прямого действия УФ-лучей (солнечных лучей) никогда не выцветают
- Обеспечивают эффективное удаление конденсатной влаги из конструкции, тем самым сохранять каркас здания всегда в сухом состоянии с первоначальной эффективной прочностью и надежностью. Мыть можно промышленными щетками, с моющими средствами.
- High Pressure Laminate Compact Exterior обеспечивают нормальное функционирование системы в целом, легко и быстро монтируются, режутся, не меняют своих свойств, в течение долгой эксплуатации в агрессивной климатической среде.
- Фасадные отделочные и облицовочные материалы ХПЛ представляют интерес для архитекторов, дизайнеров и проектировщиков, поскольку, применяя облицовочные покрытия надлежащего качества и дизайнерских свойств, создаются условия для реализации самых "нереальных" и нестандартных архитектурных проектов. Система вентилируемого фасада с панелью HPL облицовочной

позволяет применять разнообразные сочетания цветов и другие облицовочные материалы, комбинировать их по цвету и фактуре, создавая индивидуальные сложные конструкционно-строительные индивидуальные дизайн проекты. Горючесть плиты HPL КМ1, система фасадная К0. Мы поставляем отечественные наружные пластики пр-во Россия и европейские декоративные облицовочные



покрытия предоставляют возможность реализовать все эти функции.

Отечественные компакт ламинаты для наружной отделки пр-во РФ, декоративные облицовочные покрытия для навесных вентилируемых фасадов, которые предоставляют возможность реализовать любые проекты. Пластиковые вентилируемые фасады ДБСП (HPL). Панели hpl архитектурные декоративные фасадные монолитные самонесущие трудногорючие облицовочно-строительные компакт ламинаты слоистые – hpl compact панели - High Pressure Laminate специальные конструкционные отделочные фасадные пластики, пластиковые фасадные панели или фасадные ДБСП - Декоративные бумажно-слоистые пластики для фасадов, имеющие особые свойства для применения и эксплуатации на фасаде. Морозостойкие, антивандальные, прочные, красивые, эстетичные. Фасадный пластик незаменим в загородном строительстве для отделки фасада частного дома или коттеджа, промышленных или коммерческих объектов. Отделка фасадов HPL панелями значительно увеличивает инвестиционную привлекательность здания. Срок эксплуатации 40-60 лет без изменений ни цвета, ни формы, ни функций. ООО ВКН СИСТЕМЫ. Экспорт. Обработка. Выгодно! Качественно! Надежно!