



Компания Ламинатрус представляет Вам

новинку на мебельном рынке России

ФАСАДЫ В ЛАЗЕРНОЙ КРОМКЕ

Что такое лазерное кромление?

Любой плитный материал после раскроя в размер нуждается в обработке торцов.

При эксплуатации фасада максимальная нагрузка при уходе приходится на стык между полотном фасада и кромкой. Мы все видели кромку в процессе эксплуатации: пыль, которая накапливается в стыке и создает темную рамку, пожелтевший со временем клеевой шов и падение кромки из-за потери прочности клеевого состава. Кроме этого, при кромлении с использованием клея всегда есть риски получения полостей или пустот между материалами. Причиной может быть пропуск нанесения клеевого состава либо наличие в основе плиты участка с более рыхлой структурой. Соприкосновение этих пустот с влагой, химическими веществами и паром может привести к разбуханию плиты, отклеиванию кромки.

А это приводит к увеличению рекламации в вашей компании

Мы предлагаем вам фасады, у которых:

- на порядок выше показатели термо - и влагоустойчивости;
- отсутствует клеевой шов, и как следствие, нет потемневшей и пожелтевшей рамки;
- идеальная бесшовная поверхность.

При производстве наших фасадов используется технология соединения кромки и полотна фасада под действием горячего сжатого воздуха. На сегодняшний день это самая эффективная и практичная обработка торцов фасадов. Под воздействием высоких температур функциональный слой кромки плавляется в структуру плиты и заполняет поры.

Цвет кромки на 100% соответствует цвету основной плиты, а повышенная твердость декоративного слоя предотвращает истирание шва при ежедневном использовании. Сплавление слоев избавляет от проникновения влаги, пара и химических веществ под покрытие.

Эстетически это выглядит прекрасно, а это именно то, что ищут ваши клиенты и дизайнеры.

Что вы можете предложить своим клиентам, используя в проектах фасады в лазерной кромке?

Термоустойчивость и влагоустойчивость

Показатели влаго - и термоустойчивости позволяют с легкостью применять фасады в любых проектах. В кухнях не требуется увеличение расстояния от варочной поверхности до верхних секций, тем самым сохраняется их функционал и симметрия. В ваннных комнатах прекрасно переносят повышенную влажность и появление конденсата, не теряют своих первоначальных характеристик.

Износостойкость

Фасады устойчивы к истиранию и влажной обработке с применением дезинфицирующих средств. Цельность полотна фасада позволяет выдерживать повышенную функциональную нагрузку при использовании в школах, медицинских учреждениях, офисах и других коммерческих проектах.

Экологичность

В основе наших фасадов - плиты ЛДСП компании Egger. Продукция Egger - это точное соответствие международным стандартам ISO по качеству изготовления и экологической безопасности.

Клиенты могут быть уверены в безопасности продукта. Применяемая технология изготовления плит дает возможность минимизировать попадание в воздух смол в процессе эксплуатации. Это позволяет использовать фасады в любых помещениях, в том числе и в детской комнате.

Коллекция декоров

Классический белый в сочетании с универсальными пыльными оттенками - от коричнево-серого до мягкого кашемира. Шесть декоров, подобраны дизайнерами согласно рекомендациям института цветов, PANTONE и легко применяются в любом интерьере - от классики до современности.

И, конечно, стоит обратить внимание на мягкую матовую структуру поверхности фасада.

Толщина фасада - 22 мм

Вам и вашим клиентам точно понравится открывать наши фасады)))

Это наше прочтение классического фасада из массива в современном декоре. Предельная толщина, которая сочетает роскошный внешний вид и прочность, при этом сохраняя минимальные зазоры и правильную геометрию между элементами.

Прочность на изгиб

За счет толщины фасада 22 мм при высоте фасада более 900 мм он не искривляется. На фасад не нужно крепить выпрямители или клеить компенсационный пластик. Это сокращает процесс и затраты на производство. Сохраняется внешний (внутренний) вид изделия. Вес плиты по сравнению с плитой 18 мм меняется не более чем на 15%. Это значит, что не нужно увеличивать количество петель на фасад.

Устойчивость к ультрафиолетовому излучению

Не выцветают под прямыми лучами солнца.

Внутренняя и внешняя сторона фасада в одном декоре

То, что хочется предложить каждому клиенту - отсутствие лишнего визуального шума при эксплуатации. Наши фасады решают эту боль на 100%. Фасады прекрасно смотрятся в открытых нишах и полках.

Гарантия на фасады - 5 лет

Сделав у нас заказ, вы получаете фасады премиум качества по доступной цене