Тепло, обработанная сосной (Фабрика сосновой фабрики Китая), Обрабатывается древесиной с использованием специализированной высокотемпературной техники тепловой обработки. Помнив сосну непрерывному нагреванию при контролируемых температурах между 180-230 ° С (без добавления химических веществ), внутренняя структура волокна и содержание влаги в древесине изменяются. Это оптимизирует свойства Pine S, позволяя ей сохранить свое естественное зерно и текстуру, предлагая повышенные практические характеристики, подходящие для различных применений.

II Основные преимущества процесса

Физическая модификация, безопасная и экологически чистая: полностью без химикатов, достижение древесины модификации исключительно благодаря высокотемпературным физическим процессам. Устраняет остаточные вредные вещества, такие как формальдегид и консерванты, соблюдение строгих экологических стандартов для домашней мебели и продуктов детей. Безопасно для контакта со стороны пожилых людей и детей.

Точный контроль температуры, стабильная производительность: использование технологии управления температурой ЧПУ обеспечивает равномерное отопление по всей древесине. Это эффективно снижает естественную усадку и скорость расширения сосновой древесины (более чем на 50% по сравнению со стандартной сосной), сводя к минимуму вероятность деформации или растрескивания во время использования. Это особенно подходит для среды со значительными колебаниями температуры и частыми изменениями влажности.







□Профессиональные настенные настенные сосновые панели Shandong Professional□

Iii. Основная производительность продукта

Устойчивая к влажности и долговечность: высокотемпературная обработка разбивает поглощение влаги и микроболосных компонентов (таких как гемицеллюлоза) в сосновой древесине. Это стабилизирует содержание влажности древесины в идеальном диапазоне 8%-12%, что значительно повышая устойчивость к влажности. Он также сопротивляется заражению плесени и насекомых, продлевая срок службы на 3-5 лет по сравнению с обычной сосной. Он сохраняет превосходное состояние даже в открытых приложениях, таких как садовый настил и плантаторы.

Жесткая текстура, превосходная несущая нагрузка: термическая обработка увеличивает плотность волокна, повышает твердость на 20-30%. Усовершенствованная сжатие и несущая грузоподъемность предотвращает деформацию или поломку, что делает его идеальным для мебели, требующей конструкционной поддержки, такой как книжные полки, шкафы и нагрузки. Долгосрочное использование сводит к минимуму проблемы ослабления или провисания.

Чистое зерно, простое в обработке и обслуживании: сохраняет натуральное мелкое зерно и теплый светло-коричневый оттенок, предлагая неотъемлемая естественная текстура. Достигает привлекательный внешний вид без сложной отделки. Гладкая поверхность сводит к минимуму расщепление во время обработки и упрощает содержание-регулярное пыль с сухой тканью. Достаточно. Незначительные на стулья вытирают влажную ткань и воздушную сухой, не оставляя мерки.



□Оптовик сосновой оптовой торговли Shandong

IV Сценарии приложения

Домашняя мебель: идеально подходит для создания шкафов, столов, рамков, шкафов для хранения и другой мебели. Его экологически чистые свойства делают его подходящим для спальни, детских комнат, гостиных и подобных пространств. Теплое, текстурированное зерно легко интегрируется с северными, японскими и другими стилями интерьера, усиливая естественную атмосферу домашнего декора.

Приложения на открытом воздухе: идеально подходит для создания пола патио, наружной мебели, плантаторов и фехтования. Его устойчивые к влажности и гриль-защищенные свойства противостоят дождю и интенсивному воздействию солнечного света, обеспечивая долгосрочную долговечность без распада или деформации.

Коммерческие применения: подходит для декоративных панелей и стоек для выставки в кафе и гостевых домах, или в качестве столешницы и выставочных стендов в торговых местах. Сочетание натурального зерна и надежной долговечности повышает пространственную эстетику, выдерживая ежедневное износ.







V. Рекомендации по выбору и обслуживанию

Советы по выбору:

Осмотрите внешний вид: высококачественная теплопроводящая сосна имеет различные узоры зерна, равномерная окраска и не заметные черные пятна, трещины или отверстия для насекомых. Поверхность должна быть гладкой и равномерной.

Проверьте сертификацию: выберите продукты с официальными отчетами о проверке, подтверждая температуру термической обработки, содержание влаги и другие параметры, соответствующие стандартам (содержание влаги рекомендуется между 8%-12%);

Запах запах: нет острый химический запах - только натуральный, тонкий деревянный аромат сосны. Избегайте покупки низкокачественных продуктов с необычными запахами.

Инструкции по уходу:

Избегайте длительного погружения или прямого солнечного света: для наружного использования периодически наносите деревянное масло (1-2 раза в год) для повышения водостойкости.

Предотвратить воздействие от тяжелых объектов: хотя твердость улучшается, избегайте прямого воздействия от острых объектов или тяжелых предметов, чтобы предотвратить повреждение поверхности.

Для использования в помещении поддерживайте хорошо продуманную, сухую среду. Избегайте длительного воздействия влажных условий, чтобы предотвратить локализованное наращивание влаги.







HEZE WOOD EDGE WOOD INDUSTRY CO., LTD.

PENGZHUANG VILLAGE DATUN TOWN, DONGWING COUNTY, HEZE CITY, SHANDONG PROVINCE CHINA, 274000

Are to accepte a product Certified FSC 100% and FSC Mix.*

