

Клеёный брус

Клееный брус изготавливается в заводских условиях путем склеивания под прессом нескольких ламелей из хорошо просушенной, отобранной и обработанной древесины. В финале брус обрабатывается антисептиком, который защищает древесину от внешних воздействий. Вековые традиции и современные технологии предоставили строителям стеновой материал из дерева с великолепными **техническими характеристиками:**



- стабильность формы (исключение деформаций) готового изделия в процессе изготовления и эксплуатации;
- минимальная усадка при применении в срубах домов;
- предварительная сушка досок (ламелей) и снятие древесного напряжения (за счёт распиливания и сборки бруса из отдельных ламелей путём прессования) исключает сквозные растрескивания и искривления готового продукта в процессе эксплуатации;
- не наносит ущерба окружающей среде при производстве и эксплуатации;
- высокая огнестойкость;
- высокая теплоизоляция в сравнении с цельной древесиной - это позволяет сэкономить на системе отопления;
- «мебельное» качество поверхностей;
- технология производства клееного бруса настолько безупречна, что позволяет сохранить отличный внешний вид на долгие, долгие годы;
- особый экологически чистый клей, используемый при изготовлении клееного бруса, позволяет избегать трещин и просадок а, следовательно, и дополнительной отделки, для укрепления, как снаружи, так и изнутри;

Клиенты фирмы «Компания Кедр» могут выбирать стеновой материал и быть уверены в его качестве

- СМЕРЕКА



VS

- СОСНА



Срок строительства дома «под ключ» на фундаменте – **12 -15 недель**

Выбор стенового материала Клеёный брус из ели обыкновенной?

Клееный брус из смереки (ель обыкновенная) визуально выгодно отличается от сосны в южных регионах, т.к. у этого дерева, смола распределена равномерно по волокнам, что исключает скопление смоляных потеков в солнечную погоду.

Ель помогает контролировать свои эмоции, настраивает на философский лад. Запах еловой хвои очень взбадривает, а дым от сожженной высушенной хвои - прекрасное средство для окуривания дома, для очистки жилища от вредных влияний. Кроме того, еловый хвойный дым обладает бактерицидными свойствами, его хорошо использовать в доме при инфекционных болезнях.

Клеёные конструкции из смереки для домов (т.е. домо-комплекты) с 2007 года **успешно экспортируются в Европу** (Франция, Италия) и страны СНГ.

Крупные экспортеры пиломатериалов дают следующее описание данной породе дерева(по -укр.):

За фізико-механічними властивостями смерека поступається перед сосною, але за коефіцієнтом якості дещо (на 3-4 %) її переважає. Деревину смереки стругати важче, ніж деревину сосни, що пояснюється більшою сучкуватістю і підвищеною твердістю сучків, а також темними просмоленими сучками, що часто трапляються.

- Деревина смереки часто іде на виготовлення музичних інструментів. Також використовується і у паперовій промисловості. З хвої добувають ефірну олію і вітамін С.



Выбор стенового материала Клеёный брус из сосны европейской?

Клееный брус из сосны (сосна европейская) визуально выгодно отличается от смирки в южных регионах, т.к. это дерево более плотное и смолянистое, что делает его более стойким к гниению от повышенной наружной влажности.

Сосна дает энергию, которая подобна солнечной. Ее энергия дарит всем радость, ласкает и согревает, однако настоящую свою силу дает тем, кто не только представляет собой личность, но и ценит личность других. Энергия сосны способна направлять честолюбивого и добродушного человека по пути к счастливому благополучию. Дерево готово принять любые человеческие недостатки, кроме его злобы и агрессии.



Крупные экспортеры пиломатериалов дают следующее описание данной породе дерева (по -укр.):

Сосна дуже часто використовується як будівельний матеріал. Забарвлення деревини буває як червонувато-жовте, так і блідо-жовте. Варто зауважити, що це анітрохи не позначається на робочі властивості деревини. М'яка структура сосни дозволяє легко вбирати різні барвники. Це стосується й лакового покриття. При просушуванні соснова деревина практично не деформується.

Деревина у сосни міцна, легка і не викликає ніяких труднощів при обробці. Крім того, внаслідок високого вмісту смоли вона дуже стійка до гниття і впливів атмосферних явищ. Деревина сосни (особливо сосни, що росте в західних районах України) має високі фізико-механічні властивості.

Деревину сосни застосовують у промисловому, житловому, залізничному, сільськогосподарському будівництві; у мосто-, корабле-, вагоно-, авто-, сільськогосподарському машинобудівництві і літакобудівництві; у меблевому виробництві, виробництві будівельних деталей, тари тощо.

Выбираем производство – только высокого качества
Клеёный брус – скрытые особенности:



Выбираем производство – только высокого качества
Клеёный брус – скрытые особенности:



Выбираем производство – только высокого качества
Клеёный брус – скрытые особенности:

