

Жить с природой ...

ПАРКЕТЫ



PANA d.o.o.
Međimurjeplet grupa



ЖИТЬ С ПРИРОДОЙ, это наша основная деловая философия и ориентация. Теплота и богатство дерева, а также опыт и знания наших мастеров вплетены в создание функциональности, красоты и здоровой окружающей среды для Вашего дома.

Сочетая традицию, которая ведет свое начало от давнего 1911 г. и новые технологии и знания, которые непрерывно развиваются, завод в Турополье приобрел известность благодаря качеству лесопильных и паркетных изделий не только на отечественном, но и на мировом рынках.

Переработкой древесного сырья на собственном лесопильном заводе, сушилках и устройствах по обработке паром, кроме ассортимента лесопильных изделий, мы сами создаем основание для собственного производства паркета и паркетных досок из массива.

Осознавая свою ответственность, связанную с защитой природы и здоровой окружающей среды, в производстве мы используем исключительно древесину из возобновляемых источников, что значит ни одно дерево не срублено до того, как посадкой нового дерева не обеспечено его возрождение и сохранение для будущих поколений.

Такой подход гарантирован авторитетным FSC сертификатом по управлению лесным хозяйством в соответствии со строгими экологическими, социальными и экономическими стандартами.



Внести красоту и теплоту в Ваш дом, при этом, не нарушив важную миссию постоянного развития, - это для нас двойной успех.



Толщина:	21 мм
Ширина:	70 мм
Длина:	300, 400, 500 мм
Конструкция:	массив
Профиль:	перо+паз

ПАНА классический паркет представляет собой все те ценности, которые превосходят модные направления. Этот тип деревянного пола является самым распространенным и уже столетиями присутствует в обустройстве домов, что не значит, что он старомоден и скучен. Разнообразность в типах древесины и длине, которые мы можем предложить, в комбинации с несколькими способами установки этого паркета, делают его единственным и новым в каждом доме.

КЛАССИЧЕСКИЙ МАССИВНЫЙ ПАРКЕТ



Классический массивный паркет удовлетворяет критерии высокой выносливости, поэтому подходит для обустройства частных и общественных помещений.

В зависимости от сортировки отдельных типов древесины, паркет может давать спокойную или более живую картину и, таким образом, сочетаться с различными дизайнами помещений.

Большое преимущество этого паркета заключается в том, что по истечении нескольких лет мы можем его освежать и давать ему новый блеск.

КЛАССИЧЕСКИЕ МАССИВНЫЕ ПАРКЕТЫ «ЛИСТОНИ»



Классический паркет «листо-ни» является более тонким вариантом классического паркета толщиной 21 мм. Идеально подходит для установки массивного паркета в помещения с меньшей высотой основания.



Толщина:	14 мм
Ширина:	80-90 мм
Длина:	450-1200 мм
Конструкция:	массив
Профиль:	перо+паз



ПАНА классический паркет «Листо-ни» представляет собой новаторский вариант традиции и специальных требований в строительстве. Достаточно тонок, что позволяет устанавливать паркет в помещениях со специальными требованиями, при этом ни мало не теряя визуальной роскоши в связи с более широкими и длинными ламелями по сравнению с классическим паркетом.

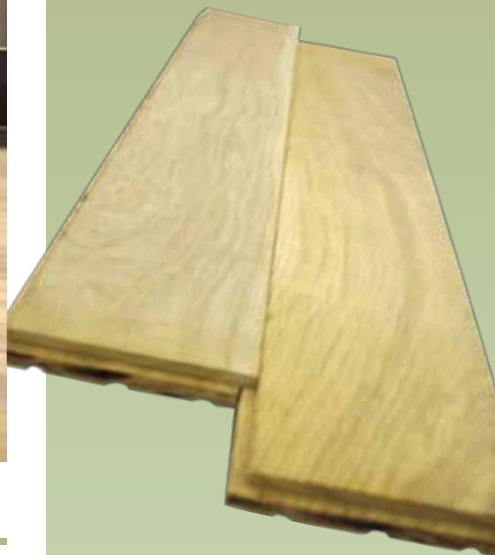
Комбинированием коротких и длинных ламелей получаем современный вид и ощущение пространства.



Толщина:	21 мм
Ширина:	120-180 мм
Длина:	600-2000 мм
Конструкция:	массив
Профиль:	перо+паз

Желаете больше пространства в помещении? Идеальным выбором для Вас станет паркетная доска. Элегантный по форме, разнообразный в выражении, это покрытие не без причины имеет репутацию самого дорогого из деревянных полов. Каждому помещению придает дух гламура, но и ощущение уюта и теплоты.

ПАРКЕТНАЯ ДОСКА



Паркетная доска при своей компактности дает новые размеры помещению. Более широкие и длинные ламели в сравнении с классическим паркетом «Листони» оптически удлиняют помещение, делая акцент на природную структуру дерева. Доступен с выделенными фазами на краях и без них.

ТИПЫ ДРЕВЕСИНЫ



ДУБ

Мощность и характер столетнего хорватского дуба дает единственную неповторимую структуру Вашему помещению. Среднего до насыщенного коричневого цвета, в диапазоне от тонкой структуры до мощного, сельского характера.



БУК, ОБРАБОТАННЫЙ ПАРОМ

Отличается высокой прочностью и стабильностью. Усиленной красноватой ноты и дает теплоту интерьеру.



БУК

От светло-желтоватого цвета до легкого красноватого цвета. Прочный, но привлекательный пол.



ЯСЕНЬ

Из-за своего светло-желтоватого до слегка коричневатого цвета и живописной структуры является весьма популярным. Стабилен и прочен.



КЛЁН

Слегка беловато-желтоватого цвета. Придает каждому помещению свежесть и прозрачность.



ЧЕРЕШНЯ

Черешня это дорогое дерево тонкой структуры и стабильности. Из-за своего цвета, который изменяется от насыщенного красного до красновато-коричневого цвета придает теплоту каждому пространству.



ОЛЬХА

Дерево средней структуры и слегка коричневатого-красного цвета.



ОРЕХ

Насыщенного коричневого цвета в контрастах от темного до светлого. Прямые волокна, но иногда встречается волнистая сердцевина, которая создает впечатляющие узоры, делая этот материал весьма привлекательным.



АКАЦИЯ

Исключительно прочная к изнашиваемости, а из-за своей живописной структуры и привлекательного золотисто-бежевого цвета очень теплая и природная.

Хранение паркета:

Паркет должен храниться в закрытом и сухом помещении, защищенном от прямого попадания солнечных лучей, и должен быть приподнят на деревянный поддон или тому подобное, чтобы не было соприкосновения с полом. Помещение, в котором паркет хранится, должно иметь температуру 180-200С.

Установка паркета:

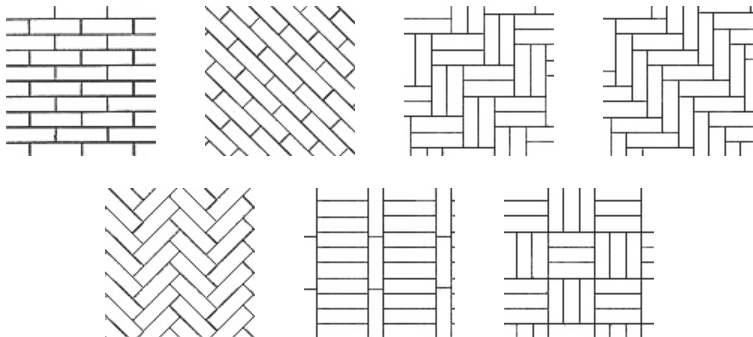
При установке паркета должны быть закончены все керамические и покрасочные работы, основание на которое паркет устанавливается, должно быть чистое, прочное, прямое и с максимальной влажностью до 2%, что обязательно должно быть утверждено измерительным инструментом. Относительная влажность в помещении до и после установки паркета должна быть 50%-60%. Советуем применение увлажнителя и осушителя воздуха с тем, чтобы в течение всего года поддерживалась влажность воздуха.

Паркет упакован в специальную термоусадочную упаковочную пленку для поддержания идеальной влажности паркета между 7% и 10%. Пакет с паркетом не открывайте до его установки. Перед установкой паркета рекомендуем основание пропитать полиуретановой пропиткой с тем, чтобы оно дополнительно упрочнилось, а пол дополнительно защитился против оставшейся влаги. Паркет длиной до 360 мм устанавливается на обычный паркетный клей, в то время, как паркет большей длины устанавливаются на двухкомпонентный клей или однокомпонентный прочный эластичный клей. После установки необходимо на два-три дня оставить паркет, чтобы он приспособился к помещению, и только после «успокоения» паркета начать отделочную обработку, шлифовку, шпаклевку и лакировку.

Уход за паркетом:

Относительная влажность помещения, в котором устанавливается паркет должна быть 50%-60% с температурой 200-250С. За полом ухаживайте сухой и увлажненной тряпкой и соответствующими химическими средствами. Оберегайте от механических повреждений и царапин, которые могут возникнуть из-за попавших на поверхность камушков или других острых предметов.

Некоторые из способов установки паркетов:



ПОЛЕЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ



Местонахождение
и производство

Производство

ООО «ПАНА»
Загребачка б/н
40 000 Чаковец
Хорватия

Турополье
Туропольска 4
10 417 Бушевец
Хорватия

Тел. +385 40 492 500
Факс. +385 40 492 511
E-mail: info@pana.hr

Тел. +385 1 625 54 36
Факс. +385 1 623 13 38
E-mail: andrejacz@pana.hr



WWW.PANA.HR