

Паркетная доска, дубовая , однополосная 15 и 21мм



Минск, Беларусь

Паркетная (Инженерная) доска - это деревянное напольное покрытие двухслойной конструкции. Нижний слой - подложка производится из жесткой березовой фанеры повышенной влагостойкости, толщиной 11, 5 мм или 15 мм, а лицевая - из дубовой ламели (цельного среза), толщиной 3, 5 мм или 6 мм. Общая толщина инженерной паркетной доски ТМ «Царьград» может быть 15 мм или 21 мм. Так же, как и в массивной доске, в инженерной снята фаска с 4-х сторон, а по периметру выполнены пазы и шипы, с помощью которых доски соединяются друг с другом, далее процесс их фиксации к основанию происходит с помощью клеевого состава.

Инженерная доска – это отличная возможность получить качественные и долговечные полы не отличающиеся практически никакими эксплуатационными показателями от массива и даже в некоторой степени превосходящие их. Наиболее важный плюс перед массивом в том, что для укладки доски не нужно использовать фанеру. Технологическая конструкция позволяет ее стелить прямо на бетонное основание. Но оно должно быть качественно подготовленным, то есть выровненным и с гидроизоляцией. Отсутствие фанеры экономит достаточно много денег, что является заметным преимуществом. В то же время, такое покрытие гораздо проще состыковать с плиткой или другими видами полов по высоте.

Конструкция и клеевой способ укладки, делают инженерную половую доску среди всех деревянных аналогов, наиболее устойчивой к перепадам влажности и температуры. Вероятность растрескивания, рассыхания, возникновения щелей между досок и появление скрипа практически не возможна. Верхний слой доски подвергается самой разнообразной обработке: старение, браширование, термообработка, тонирование в различные цвета и др. Так, что в разнообразии дизайнов такая доска не уступает ни одному аналогу.

Сорта: Селект, Натур, Рустик. Размеры: 15; 21/140-180/400-2400 мм.

Цена: **99 Br**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Вайтехович Сергей

+375 29 6618290

**ул. Ленина д. 27 пав. 108 ТЦ
Ленинград**