**Условия хранения мебельного щита и столярных плит:**

Купленный Вами мебельный щит изготовлен из массива древесины, имеет влажность 6 ± 2 %. Влагостойкость клеевого соединения имеет категорию D-4 (водостойкий клей, благодаря которому клеевой шов в помещениях с повышенной влажностью остаётся прочным).
Приобретая мебельные щиты для изготовления лестниц, мебели и прочих деревянных изделий Вы можете столкнуться с потерей качества, если не соблюдать условия хранения.

Это деформация (коробление) щита и растрескивание по торцам. Древесина - природный материал, который подвержен влиянию окружающей среды. Основная причина, из-за которой могут возникать проблемы - перепады влажности при транспортировке и хранении в помещениях с повышенной или, наоборот, пониженной влажностью. В зависимости от влажности воздуха древесина способна набирать или отдавать влагу. Это происходит до тех пор, пока вы не покроете свою лестницу (или другие изделия) лаком или маслом.

1. Мебельный щит рассчитан на установку в помещениях с температурой воздуха от 10 до 30°С и относительной влажности от 40 до 60 %.

2. Хранить мебельный щит необходимо строго в упаковке.

3. НЕЛЬЗЯ хранить мебельный щит в помещениях с повышенной влажностью, в таких как ванные комнаты сан узлы, бойлерные, сараи, подвалы и т.д., а также в помещениях, где идут ремонтные работы связанные с выделением влаги, такие как штукатурка, шпаклевка стен и полов, устройство стяжек и т.д.

4. НЕЛЬЗЯ складировать щит вблизи систем отопления

5. НЕЛЬЗЯ хранить мебельный щит на ребре и стоя

6. Не распаковывайте мебельный щит сразу после доставки, он должен "акклиматизироваться" в течении недели при комнатной температуре.  Особенно надо придерживаться этого правила в зимнее время, когда с минусовой температуры при транспортировке, продукция заносится в теплое помещение, и проблемы будут неизбежны, если вы сразу вскроете упаковку.

7. **После вскрытия упаковки обработайте торцы мебельных щитов лаком, воском или маслом.** **Мы рекомендуем повторять эту процедуру так же и после того, как вы раскроили мебельный щит. О**тдача влаги происходит именно через торцы мебельного щита, если в помещении сухо и жарко, щит начинает трескаться по краям. Процедура обработки торцов, позволит этого избежать.

8. Изделия из мебельного щита не должны находиться под открытым небом, подвергаться прямому воздействию солнечных лучей и осадков.

**При несоблюдении правил хранения и эксплуатации претензии по качеству товара не принимаются, также, как и на конечную продукцию, произведенную из мебельного щита.**