

## Правила эксплуатации Товара фабрики «МебельКор»

Мебельные фасады из МДФ, покрытые эмалью, несут декоративную функцию и предполагают использование в помещениях с отсутствием перепадов температуры и относительной влажности не выше 45-60% (ГОСТ 16371-93).

Рекомендуемая температура воздуха при ежедневной эксплуатации изделий от +10°C до +30°C.

В целях продления срока эксплуатации изделий необходимо учитывать следующее:

- не рекомендуется устанавливать нагревательные приборы (печки, плиты, духовки, световые элементы и др.) рядом с фасадами, т.к. контакт с поверхностями или воздухом, температура которых превышает 80 градусов по Цельсию может привести к оплавлению, деформации и отслоению лакокрасочного покрытия. Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами, вызывает деформацию фасадов;

- не допускается охлаждение фасадов ниже -25 градусов по Цельсию, возможно растрескивание и отслоение лакокрасочного покрытия;

- во избежание выгибания МДФ и разбухания фасадов следует оберегать их поверхность от длительного воздействия влаги;

- следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими нагрузками;

- уход за мебелью надлежит осуществлять с применением только качественных, специально предназначенных для этих целей чистящих и полирующих средств, в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями производителей о способе и области (поверхности, материалы) их применения. Пыль удаляется чистой, сухой и мягкой тканью (фланель, сукно, плюш и т. п.)

Рекомендуется очищать любую часть мебели как можно скорее после того, как она загрязнилась. Если Вы оставляете загрязнение на некоторое время, то значительно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий и их частей.

Не допускается:

- контакт поверхностей мебельных фасадов с температурами более +60°C;

- эксплуатация мебельных фасадов в помещениях с влажностью более 70%;

- попадание на поверхности жидкостей, растворяющих лакокрасочные покрытия (кислоты, растворитель, спирт, ацетон, бензин и др.)