



**ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ
МЕБЕЛЬНЫХ ФАСАДОВ**

ОБЛИЦОВАННЫХ ПЛЕНКОЙ ПВХ

ФАСАДЫ, ОБЛИЦОВАННЫЕ ПЛЕНКОЙ ПВХ, ЭСТЕТИЧНЫ, ПРОЧНЫ, СТОЙКИ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЛАГИ, ОДНАКО СЛЕДУЕТ ЗНАТЬ, ЧТО КАЖДЫЙ ПРЕДМЕТ МЕБЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ. ПОЭТОМУ ЛЮБЫМ МЕБЕЛЬНЫМ ИЗДЕЛИЕМ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЕГО ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ НАЗНАЧЕНИЕМ И СОБЛЮДЕНИЕМ СЛЕДУЮЩИХ ПРАВИЛ:

- ▶ Мебельные фасады должны эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, не подверженных перепадам температур, имеющих отопление и вентиляцию при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +30°C с относительной влажностью 45-60% (ГОСТ 16371-93). Существенные отклонения от указанных режимов приводят к значительному ухудшению потребительских качеств и повреждению мебели.
- ▶ Не рекомендуется подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха (неплотно закрытая духовка, на длительное время разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.). Категорически запрещается подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +70°C, т.к. это может привести к оплавлению, деформации и отслоению пленки ПВХ от основы, в том числе от торцов фасадов. Расположение мебели ближе одного метра от отопительных приборов и других источников тепла, а также под прямыми солнечными лучами вызывает деформацию, как мебельных щитов, так и пленки ПВХ, покрывающей фасады.
- ▶ При использовании газовой/электрической (не встраиваемых) плит расстояние между плитой и мебелью должно быть **НЕ МЕНЕЕ 20 мм!!!**
- ▶ При монтаже осветительных приборов расстояние между фасадом и светильником должно составлять не менее 15 см. Более близкое расположение может привести к деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.
- ▶ Не рекомендуется снимать защитную пленку с фасадов, покрытых глянцевой пленкой, до окончания процесса установки мебели. Защитная пленка обладает дополнительной устойчивостью к возникновению царапин при транспортировке и установке. Оставлять защитную пленку на фасадах после сборки мебели нельзя - это создает парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочной пленки.
- ▶ Не допускается охлаждение фасадов ниже - 25°C, возможно растрескивание и отслоение пленки ПВХ и лакокрасочного покрытия.
- ▶ Во избежание выгибания МДФ и разбухания фасадов следует оберегать их поверхность от длительного воздействия влаги. Недопустимо попадание на поверхности жидкостей, растворяющих лакокрасочные покрытия, пленки ПВХ, патину (кислоты, растворителя, спирта, ацетона, бензина и др.).
- ▶ Следует оберегать фасады от механических повреждений, которые могут быть вызваны воздействием твердых предметов, абразивных порошков, а также чрезмерными физическими воздействиями.
- ▶ 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 (фланеллю, сукном, плюшем 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.
- ▶ Изделия с глянцевой поверхностью или покрытых патиной категорически запрещается протирать спиртосодержащими средствами и растворителями. Содержание спирта в средствах приводит к разъеданию глянцевого покрытия.
- ▶ В мебельных фасадах часто применяются вставки из стекла или зеркала, в связи с этим важно помнить ряд правил. Стекло с пескоструйной обработкой мыть только средствами для мытья стекол (не применять пенобразующие моющие средства, а также средства с абразивной структурой). Нежелательна сухая чистка, после неё могут остаться царапины на поверхности. Зеркала лучше всего протирать специальными очистителями для зеркал, в крайних случаях нашатырным спиртом.
- ▶ Не рекомендуется распиливать фасады, облицованные пленкой ПВХ, - это может привести к изменению натяжения пленки, её отслоению, а также к разрыву пленки.