

**Пленочные фасады** - современное решение для оформления мебели. Они экономичны и разнообразны по цветовой гамме и формам. Важное преимущество плёночных фасадов - их стоимость. Мебель получается недорогой в сравнении с другими вариантами отделки. Кроме большого разнообразия цветовой палитры и фактур, у плёночных фасадов есть и другие плюсы: долговечность, возможность изготовления на заказ различных форм, устойчивость к воздействию УФ лучей, экологическая безопасность и легкость ухода.

### **Оценка качества продукции**

Требования к оценке качества плёночных фасадов разработаны в соответствии с ГОСТ 16371-93. Качество изделий оценивается при следующих условиях:

- при дневном освещении;
- под углом 90° к поверхности изделия;
- без применения увеличительных средств;
- с расстояния не менее 0,5 метра;
- время осмотра 30 секунд.

### **Допустимые отклонения качества**

- незначительная “шагрень” на торцах и лицевой поверхности фасада
- отреставрированные мелкие сколы и заделанные технологические отверстия диаметром не более 6 мм, не более 3-х на 0,3 кв.м
- отклонения габаритных размеров фасада +/- 0,5 мм
- дефекты 0,5\*0,5 мм, не более 3 шт на 1 кв.м

### **Недопустимые отклонения качества**

- складки плёнки на поверхности фасада
- пузыри более 1 мм и свыше 3-х шт. на 1 кв.м
- отслоение пленки ПВХ в любых видах
- загрязнения или остатки клея на лицевой, торцевой или обратной стороне фасада

### **Инструкция по эксплуатации**

#### **Не допускается:**

1. Подвергать мебельные фасады тепловому воздействию выше +60° С (открытая духовка, горящие конфорки, разогретая плита, осветительные приборы и обогреватели, горячий пар и т.д.), т.к. это может привести к деформации и отслоению пленки от основы фасада.
2. При монтаже осветительных приборов оставлять расстояние между фасадом и светильником не менее 15 см. Более близкое расположение осветительных приборов может привести к чрезмерному нагреву фасада и, как следствие, деформации пленки, а также к изменению цвета облицовочного покрытия.

3. Охлаждение фасадов ниже минус 25° С. При охлаждении ниже указанной температуры возможно растрескивание и отслаивание плёнки.
4. Длительное воздействие влаги. Это может привести к выгибанию (короблению) фасадов или разбуханию плиты МДФ.
5. Длительное воздействие прямых солнечных лучей. Это может привести к изменению цвета облицовочного покрытия.
6. Подвергать механическому воздействию (контакт с острыми предметами, трение).
7. Снимать защитную пленку с фасадов, покрытых глянцевой, металлизированной и декоративной плёнкой до сборки мебели. Но и оставлять защитную плёнку на фасадах после сборки нельзя. Это создаёт парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочной пленки.
8. Применять для ухода за фасадами для очистки поверхностей абразивные порошки и растворители. Используйте влажную мягкую ткань и неагрессивные моющие средства.