

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО УХОДУ ЗА ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ДЕРЕВА

Деревянные окна и двери — это надёжные и долговечные изделия, но, как все изделия из природных материалов, из-за разницы микроклимата с наружной и внутренней стороны подвержены различным конструктивным и поверхностным деформациям. Особого внимания и контроля требует микроклимат в помещении. Для этого необходимо соблюдение некоторых правил эксплуатации.

Помещение, в котором установлены деревянные окна и двери должно иметь хорошую вентиляцию. Нельзя допускать скопления конденсата на внутренней части окна. \*

\* Владелец деревянных окон и дверей необходимо всегда помнить, что отсутствие воздухообмена в помещении и высокая влажность воздуха приведут к разбуханию от влаги деревянных частей изделий, отслаиванию лакокрасочного покрытия, повреждению угловых клеевых соединений, образованию грибка на поверхности древесины. Характеристики «оптимальной» температурно — влажностной среды внутри жилого помещения при эксплуатации изделий:

- ✔ (в теплый период) 18–24° С с оптимальной влажностью 35–50%;
- ✔ (в холодный период) 22–24° С с оптимальной влажностью 30–45%

### 1.1. Уход за изделиями в период проведения отделочных или иных строительных работ в условиях воздействия неблагоприятной температуры и влажности воздуха.

Перед установкой окон и дверей следует:

- ✔ Закончить ремонтно — строительные работы, особенно «влажные процессы» (штукатурка, шпаклевка, изготовление стяжек, перегородок), все стены должны быть сухими, во избежание накопления влаги в помещении после установки окон и дверей.
- ✔ Во время проведения ремонта, отделочных и/или иных строительных работ, во всех случаях продолжительного контакта деревянных окон и дверей с неблагоприятной температурно-влажностной средой необходимо особенно тщательно заботиться о сохранности изделий. Принимать все возможные меры для соблюдения оптимального температурно-влажностного режима на начальном этапе «влажных процессов», обеспечить постоянное проветривание, в последствии уменьшить частоту и продолжительность проветриваний. Производить дополнительный обогрев помещения.
- ✔ При выпадении конденсата на поверхности окон своевременно

менно удалять мягкой сухой ветошью, особенно тщательно осушать горизонтальные деревянные детали (штапики, декоративные накладки).

- ✔ Защитить изделие от попадания строительных растворов и смесей (особенно, на деревянные части и фурнитуру). Сделать это можно сначала проклеив специальный малярный скотч на поверхность стекла, а затем, прикрепив к этому скотчу паропроницаемый материал. Рекомендуем «Изоспан А».

#### **При этом необходимо делать следующее:**

- ✔ Деревянные части окна надёжно закрыть от попадания смесей.
- ✔ Не приклеивать скотч к деревянным частям.
- ✔ Рекомендуем использовать смеси с нейтральным PH.
- ✔ Не использовать смеси на основе негашёной извести, при применении она создаёт сильную щелочную среду, способную разъесть не только краски, но и древесину и стекло.
- ✔ Не допускать попадания строительных смесей на фурнитуру, внутри петель установлены фторопластовые втулки, которые быстро портятся при попадании в них абразивных частиц.
- ✔ Не создавать агрессивной среды (щелочная среда), в помещении при длительном проведении ремонтных и строительных работ, которая пагубно влияет на антикоррозийное покрытие фурнитуры и крепёжные материалы.

- ✔ Избегать обогрева помещений газовыми нагревательными приборами.
- ✔ При обогреве помещения не направлять нагревательные приборы в сторону окон.

#### *1.2. Уход за изделиями в процессе эксплуатации.*

Чистку от пыли и грязи поверхности коробок и створок изделий осуществляйте влажной ветошью.

При очищении не используйте абразивные вещества, моющие средства, содержащие кислоту, разъедающие вещества. Не обрабатывайте поверхности изделий нитролаками, органическими растворителями и разбавителями лака. Используйте для мытья слабый мыльный раствор. Постоянно следите за чистотой оконных сливных отверстий в нижней части коробки, своевременно очищайте их от пыли и грязи.