

Правила хранения, монтажа и эксплуатации

Общие положения

- Во избежание порчи деревянной конструкции, лакокрасочного покрытия и светопрозрачного заполнения, запрещается подвергать изделия или их отдельные части ударам, контакту с острыми предметами, воздействию высоких (свыше 50°C) температур и химически активных веществ.
- Запрещается производить самостоятельный разбор оконных и дверных конструкций, замену элементов фурнитуры, замену стеклопакетов и уплотнителей, элементов крепежа, изолирующих элементов. Запрещаются все работы, связанные с восстановлением и частичным ремонтом деревянного профиля: шлифование, циклевание, окраска, шпатлевание и т.д. При возникновении необходимости проведения вышеперечисленных видов работ следует проконсультироваться со специалистом Фирмы Aticco, либо со специалистами авторизованных нашей фирмой организаций.
- Запрещается нарушение целостности изолирующих элементов конструкции окна.

При непродолжительном контакте с неблагоприятной температурно-влажностной средой внутри помещения, где установлены окна, допускается образование конденсата на деревянных элементах окна, проявление фактуры дерева, появление белесых или темных пятен.

Хранение

Длительное хранение изделий вне заводских условий не рекомендуется.

- Изделия следует хранить в упакованном виде.
- При хранении изделий должна быть обеспечена их защита от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
- При хранении изделий не допускается ставить их друг на друга.
- Изделия рекомендуется хранить в вертикальном положении в крытых помещениях без непосредственного контакта с нагревательными приборами. Хранение изделий под открытым небом запрещается.
- Хранить изделия следует в помещении с благоприятной температурно-влажностной средой.

Монтаж

- Монтаж оконных блоков должен осуществляться дилерами Фирмы Aticco, либо специализированными строительными фирмами согласно инструкции по монтажу.
- При монтаже необходимо применять только крепежные материалы и комплектующие входящие в комплект с изделием.

При монтаже конструкций в осенне-зимний период запуск системы отопления должен быть произведен в максимально короткий период после окончания монтажа. В помещении, предназначенном для установки деревянных





А Т І С С О

М А Н С А Р Д Н Ы Е О К Н А

- светопрозрачных конструкций, до начала монтажа должны быть завершены все влажные строительные и отделочные процессы, такие как заливка бетона, оштукатуривание стен и потолков, устройство стяжки, и обеспечена регулярная вентиляция помещения.

Эксплуатация

В помещениях рекомендуется соблюдать следующие температурно-влажностные характеристики:

- относительная влажность воздуха в теплый период года 30 – 60%;
- относительная влажность воздуха в холодный и переходные периоды года 30 – 45%;
- температура 20 – 25 °С.

В течение всего времени эксплуатации должны соблюдаться следующие требования:

- помещение, в котором эксплуатируются деревянные окна, должно иметь систему вентиляции;
- относительная влажность в помещении не должна превышать 60%. При большей влажности в помещении, а также при пиковых отрицательных температурах наружного воздуха, возможно временное образование конденсата на внутренней поверхности стеклопакета;
- не рекомендуется устанавливать деревянные окна в помещениях, где планируются «мокрые» строительные работы (заливка бетона, оштукатуривание стен и потолков, устройство стяжки, иных строительно-отделочных работ), а также в неотапливаемых помещениях в осеннее-зимний период, так как в этих случаях происходит нарушение температурно-влажностного режима;
- необходимо принимать все возможные меры для соблюдения нормального температурно-влажностного режима: отслеживать параметры режима, при необходимости увеличивать продолжительность и число проветриваний, при необходимости дополнительно обогревать помещение;
- необходимо исключить попадание растворных, шпаклевочных или других смесей, а также строительной пыли на изделие;
- по возможности не использовать смеси на основе негашеной извести, т.к. при применении она дает очень сильную щелочную среду, способную разъедать не только краски, но и древесину;
- необходимо поддерживать температуру воздуха в помещениях, остеклённых оконными конструкциями со стеклопакетами в зимний период строительства не ниже +5 °С. Снижение температуры в помещении ниже +5 °С является нарушением правил эксплуатации стеклопакетов и может привести к их разгерметизации.



+7 (495) 165-55-70



info@aticco.ru



www.aticco.ru

Уход за изделиями в процессе эксплуатации.

- В случае загрязнения окна (профильных частей, фурнитуры, оклада) песком, грязью, иными инородными телами, следует произвести очистку, воспользовавшись сухой мягкой тряпкой или щеткой с мягкой щетиной. Наличие загрязнения обычно приводит к неустранимым повреждениям фурнитуры и/или лакокрасочного покрытия;
- Для сохранения покрытия деревянных частей рекомендуется периодически очищать поверхность тряпкой без ворсинок и теплой водой. Для более тщательной очистки или для устранения легких повреждений лакового слоя необходимо использовать только щелочные химические растворы, не наущающие лакокрасочное покрытие;
- Работы по замене деталей, а также снятию и установке створки окна, оклада, замена уплотнителей должны выполняться специалистами. Неправильная установка и замена может привести к полному выходу из строя окна;
- Следует избегать дополнительных нагрузок (тяжести) на окно и элементы окна;
- Рекомендуется периодически очищать окна от снега и вокруг окна. В случае если расчистка снега не осуществляется, это может привести к образованию “ледяного мешка”, который препятствует естественному стоку талой воды. В результате вода накапливается, уровень ее поднимается, что в конечном итоге повышает риск ее проникновения внутрь дома. Мансардные окна рассчитаны на защиту от обильных осадков, но ни кровельные сооружения, ни окна не рассчитаны на длительное удержание стоячей воды.

Дополнительная информация

Древесина является влагопоглощающим материалом. Владельцу окон необходимо всегда помнить, что отсутствие воздухообмена и высокая влажность, несомненно, приведут к короблению поверхности, изменению геометрических размеров деревянных частей, коррозии фурнитуры и т. п., вплоть до появления плесени и разрушения стеклопакетов.

Причинами возможного образования конденсата на окнах могут быть:

- недостаточный температурный режим и высокая влажность воздуха после недавно завершённых строительных или ремонтных работ;
- плохая работа вытяжной вентиляции в помещении или её отсутствие;

Влага в помещениях главным образом появляется в процессе жизнедеятельности человека:

- стирка, приготовление пищи, мытье полов, наличие комнатных растений.

