

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АЛЮМИНИЕВЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

### **1. После установки строительной системы**

- Установленную дверь и открывающееся окно нельзя использовать в течение 24 часов, чтобы гарантировать окончательную фиксацию конструкции товара.
- После установки строительной системы немедленно удалить защитные пленки с поверхности рамы.
- Если после установки строительных систем поблизости от них проводятся строительные работы, то накрыть системы, чтобы предотвратить возможные травмы.
- При отделке боковых сторон дверей и открывающихся окон держать отверстия в закрытом положении, чтобы предотвратить попадание пыли, штукатурки и т. д. между дверной коробкой и частью проема.

### **2. Очистка строительных систем**

Очистка часто может навредить покрытию и поэтому нужно следовать следующим правилам:

- Очищать нужно не реже двух раз в год.
- Использовать пылесос, чтобы удалить более крупную пыль и мусор между дверью, оконной рамой и коробкой.
- Рекомендуемый метод очистки окрашенных поверхностей - регулярная чистка мягкой хлопчатобумажной тряпкой и раствором теплой воды с моющим средством (например, 5% раствором средства для мытья посуды). Все поверхности следует протереть мягкой губкой или тряпкой. После очистки поверхность необходимо тщательно промыть чистой водой.
- Анодированные поверхности можно отполировать сухой мягкой тканью после очистки и ополаскивания для восстановления блеска, а в случае сильного загрязнения - слегка отполированной абразивной полировальной пастой и тонким слоем специальных консервантов, которые не должны содержать: воск, вазелин, ланолин или подобные вещества.
- Для очистки поверхности температура покрытия не должна превышать 25 ° C.
- Температура воды, используемой для очистки, не должна превышать 25 ° C. Никогда не очищайте поверхность пароочистителем.
- Перед очисткой поверхности проверьте действие чистящего средства на не доступной для глаз поверхности. В случае возникновения побочных эффектов тестируемое вещество использовать нельзя.
- Не используйте сильнокислые или щелочные чистящие средства с pH ниже 5 или выше 8, а также поверхностно-активные вещества, которые могут вступить в реакцию с алюминием.

- Не используйте абразивные чистящие средства и не трите поверхность. При протирании не нажимайте тряпкой слишком сильно на очищенную поверхность.
- Не используйте органические растворители, содержащие сложные эфиры, кетоны, спирты, ароматические вещества, гликоль, хлорированные углеводороды и т. д.
- Не используйте моющие средства неизвестного происхождения.
- Не используйте химические средства с солью или против обледенения вблизи профилей.
- Максимальное время воздействия моющего средства не должно превышать одного часа. При необходимости процесс очистки можно повторить через 24 часа.
- После каждой очистки поверхность необходимо сразу ополаскивать ее чистой холодной водой.
- Периодическая чистка предотвращает интенсивное загрязнение, которое очень трудно удалить.
- Рекомендуется регулярная еженедельная чистка на открытом воздухе, где декоративный внешний вид и защитная функция особенно важны, например, при входе в магазин и т.д.

### **3. Обслуживание строительных систем**

#### **3.1. Обслуживание дверей и открывающихся окон**

Регулярное обслуживание дверей и открывающихся окон обеспечивает их долгосрочное и простое использование.

- Двери и открывающиеся окна необходимо обслуживать не реже одного раза в год.
- Нанесите смазочное масло (например, специальное фиксирующее масло) на движущиеся части защелок. В масле не должно быть кислот и смол.
- Для обеспечения оптимальной работы системы запирания сердцевину замка и ключ необходимо регулярно чистить и смазывать. Нанесите на ключ немного легкого смазочного масла и несколько раз вставьте его в сердцевину замка, чтобы масло попало в систему запирания.
- Периодически проверяйте состояние частей замков, таких как ручки, защелки, электрические петли и т. д., и при необходимости подтягивайте крепежные винты.
- Смажьте оконное полотно и уплотнители рамы подходящим средством (например, силиконовым маслом).
- Медленная деформация строительных конструкций и длительное использование дверей и окон может привести к плохому функционированию, что в дальнейшем потребует регулировки замков. При

возникновении проблем обращайтесь в офис продаж OÜ Koduaken.

### **3.2. Обслуживание не открывающихся окон**

- Чтобы обеспечить работу не открывающихся окон, нужно проводить раз в год систематический контроль состояния уплотнений, отверстий для конденсата, стекла, листов и стальных подоконников. При возникновении проблем обращайтесь в офис продаж OÜ Koduaken.

### **3.3. Обслуживание крыш и фасадов**

- Чтобы гарантировать функционирование крыш и фасадов, необходимо систематически проверять состояние уплотнений, отверстий для конденсата, вентиляционных отверстий, остекления, карнизов и стальных подоконников один раз в год. При возникновении проблем обращайтесь в офис продаж OÜ Koduaken.

## **4. При эксплуатации строительных систем избегайте следующих действий:**

- Строительные системы не должны подвергаться дополнительным нагрузкам, которые не были учтены при проектировании.
- Не толкайте и не надавливайте на дверь и открывающееся окно против отверстия.
- Не помещайте предметы между дверью или отверстием открывающегося окна и рамой.
- Никогда не оставляйте двери и окна открытыми при сильном ветре.
- Вблизи строительных систем следует избегать работ, при которых появляются летающие горящие частицы (сварка, шлифование и т. д.).
- На стекла нельзя наклеивать пленки, не одобренные нашим торговым представителем.