

Návod na obsluhu a údržbu markýz a rolet.

Před zahájením používání výrobku se seznamte s tímto návodem na obsluhu a údržbu.

- Výrobky slouží jako ochrana před sluncem
- V oblasti posuvu výrobku (zasunutí a vysunutí) se nesmí nacházet žádné předměty. Nesahejte při vysouvání a zasouvání výrobku do pohyblivých součástí. Výrobky musí být zasunuty při (jinak mohou vzniknout škody): síle větru nad 10m/s, dešti, sněžení a námraze, nepřítomnosti povolane osoby, bouřce.
- Pokud byl výrobek zatažen s mokrou látkou, musí být co nejdříve opět vysunut, aby se důkladně vysušil.
- Kontrolujte výrobek zda nevykazuje známky opotřebení, nebo poškození. Zejména kabely.
- V případě zjištění závady vyřadte výrobek z provozu a dál jej nepoužívejte. O poruše informujte dodavatele.
- Jakýkoli zásah do výrobku, jakož i demontáž a montáž, je nepřipustný z hlediska bezpečnosti a funkčnosti výrobku.
- Ovládací prvky výrobku umístěte mimo dosah dětí.
- Při čištění a údržbě výrobku je třeba ho odpojit od sítě. Například vypnutím jističe.
- Listí a jiné předměty na látce musí být ihned odstraněny. Hrozí nebezpečí poškození.
- Výrobek nesmí být vysunut při dešti. Hrozí nebezpečí vytvoření tzv. vodní kapsy a následné poškození výrobku.
- Jakékoli dodatečné zatížení výrobku zavěšenými předměty a podobně je nepřipustné. Hrozí nebezpečí poškození výrobku.
- Za poškození vzniklé silou větru nenese dodavatel odpovědnost. Při rychlosti nad 8m/s je doporučeno výrobek zasunout. Při rychlosti nad 10m/s je nutné výrobek zasunout. Jinak hrozí nebezpečí škody.
- U výrobku osazeného trubkovým elektromotorem 230V, při případné poruše ji smí odstranit pouze odborník v oboru elektro.
- Ovládání pomocí vypínače: Ovládání se provádí pomocí vypínačů s blokováním současného sepnutí obou směrů. Vypínače mají symboly označující směr pohybu. Stisknutím jednoho tlačítka se navolí vysouvání, druhým tlačítkem zasouvání. Zastavení pohybu se provádí uvolněním tlačítka pro zvolený směr pohybu. Krajní polohy jsou omezeny koncovými spínači.
- Ovládání pomocí dálkového ovladače:
- Při častém vysouvání, nebo zasouvání výrobku se může motor přehřát a vypnout (automatická ochrana) Po ochlazení (15 -20 minut) je motor opět připraven k provozu.

- Vezměte na vědomí, že v extrémních případech může dojít k poškození výrobku silou větru. A to i v případě použití větrného čidla. Po vydání povelu k zatažení je k jeho provedení třeba určitá doba. Z tohoto důvodu může nastat situace, kdy v důsledku prudkých poryvů větru rychlost větru náhle vzroste nad přípustnou mez. K poškození může dojít v průběhu zatahování, nebo v samém počátku zatahování a to i v případě, že automatika zareaguje včas.
- **Čištění a péče:** Climax a.s. dodává potahy nejvyšší kvality. Aby výrobek měl dlouhou životnost, je třeba dodržovat následující doporučení: Pravidelné čištění zabraňuje usazování nečistot a zajišťuje pěkný vzhled. Malé flíčky po nečistotách lze odstranit bezbarvou gumou. Skvrny od oleje a jiné mastnoty lze odstranit technickým benzínem a měkkou dobře savou textilií. Prach a volné částičky nečistot (listí, květy, plody) pravidelně odstraňujte za použití měkkého kartáče či slabého proudu vody. Např. zahradní hadice. V žádném případě nepoužívejte tlakovou vodu. Mohlo by dojít k porušení impregnace látky. Poté nechte výrobek před zasunutím dobře vyschnout. Je-li nutno potah celkově vyčistit, je třeba tak učinit měkkou houbou, nebo měkkým kartáčkem a slabým mýdlovým roztokem (příp. 2% roztok pracího prášku na barevné prádlo) Roztok nesmí obsahovat bělidla ani chlór. Následně je nutné potah dobře opláchnout čistou vodou a nechat před zasunutím dobře vyschnout. V případě že nenecháte výrobek před zasunutím dobře vyschnout, je vysoké riziko napadení potahu plísní, znehodnocení impregnace a vzniku neodstranitelných fleků. Po každém čištění obnovte impregnaci potahu běžnou impregnační na stany. Impregnaci aplikujte na suchý potah. Nepoužívejte silné alkalické čisticí prostředky jako je louh, soda silně kyselá příprava, nebo agresivní abrazivní přípravy. Kovové části výrobku jsou opatřeny dostatečnou povrchovou úpravou. Pěkný vzhled zajistí pravidelné otírání měkkým hadrem. Silné znečištění lakovaných částí může být odstraněno běžnými čisticími prostředky pro lakované povrchy.
- **Vlastnosti látek:** Akrylátové látky jsou vysoce kvalitní produkty, které zaručují vysokou stálost barev. Stejně tak jsou odolné proti plísním, nepropouštějí vodu, špínu a mastnotu. Poskytnou vám po dlouhou dobu příjemnou ochranu před sluncem. Nezávisle na vysoké technické úrovni látek existují některé jevy, které jsou nevyhnutelné. Aby bylo zabráněno případným nejasnostem, poukazujeme (v rámci informovanosti spotřebitele) na následující vlastnosti, které se mohou vyskytnout. Tyto vlastnosti však v žádném případě nesnižují kvalitu látek a nemohou být předmětem případné reklamace.
Zatkaná různorodá vlákna: smotky odlišné barevnosti, jejichž vlákna jsou zapředená a zatkána do látky. Uzlíky a nopky (husté místo): uzlíky vznikají napojením dvou konců nití, nopky vznikají nahromaděním vláken v niti při soukání a tkaní.
Pomačkání, lomy: vznikají při konfekci a při skládání hotových potahů během jejich expedice. V místě skladu se může barva potahu jevit jako tmavší či světlejší, což je způsobeno jiným lomem světla na povrchu. Je popisováno jako tzv. křídový efekt. Pomačkání je viditelné především u světlejších barev.
Zvlnění: Může se objevit poblíž švů či uprostřed jednotlivých pruhů látky. Během užívání

působí na potah různé síly, způsobené zdvojením tloušťky látky ve švech a prodlouženích, tahem výsuvných ramen či čelního tažného profilu apod. Pnutí pak může vytvořit tzv. vaflový efekt.

Zvlnění okraje: Potah je udržován díky aktivnímu systému přížin v neustálém napětí. Švy a podložení působí jako výztuže a tyto jsou schopny kompenzovat většinu pnutí. Při rolování také dochází ke stlačení švů a záložek, které se postupem času protahují. Toto vše může způsobit, že při vysunutí výrobku jsou okraje výrobku lehce vyvěšené.

Nesouběžnost tažného profilu: Potah podléhá v důsledku působení teplotních změn a působením vlhkosti rozměrovým změnám. V celé ploše potahu nemusí být tyto rozměrové změny shodné. Tažný profil pak v důsledku tohoto nemusí být v obou vodících lištách dotažený na stejné místo. Projevuje se zejména u výrobků větších rozměrů.

Odolnost vůči vodě a dešti: Akrylové látky jsou vybaveny vodoodpudivou impregnací a pokud je výrobek ve sklonu, kdy voda snadno odtéká, nebude lehký déšť vadit. V případě silného či dlouhého deště musí být výrobek zatažený aby se předešlo škodám. Pokud potah zmokl, je třeba ho co nejdříve vysunout a nechat důkladně vyschnout.