



NÁVOD NA OBSLUHU A ÚDRŽBU PROTISLUNEČNÍCH CLON

POTAH NA MARKÝZU

Před použitím výrobku je nutné si přečíst návod k obsluze.

Chcete-li, aby Vám markýzový potah dlouho a dobře sloužil, je nutno dodržovat následující zásady:

1. Potah je třeba chránit před mechanickým poškozením a větru o rychlosti větší než 28 km/h.
2. V případě potřeby je možno potah čistit vlažnou vodou se slabým mýdlovým roztokem. Prachu se zbavuje potah v suchém stavu pravidelným kartáčováním (provádět zlehka).
3. Markýzové látky jsou kvalitní a účinné výrobky ze 100% akrylátového vlákna.
 - 3.1. **Vedlejší projevy tkaniny:** Přes vyspělou techniku zpracování výroby se v látce mohou vyskytnout určité jevy. Jedná se o následující vlastnosti, které však nesnižují kvalitu potahu:
 - 3.1.1. Záhyby: zvláště u světlých barev může dojít k posunutí pigmentu
 - 3.1.2. Křídový efekt: světlé pruhy, vzniklé při zpracování látky ve výrobním procesu
 - 3.1.3. Vlnitost: může se objevit v oblasti švů v důsledku několikanásobného vrstvení tkaniny, může mít podobu vzoru rybí kost nebo vafle
 - 3.1.4. Vada na potahu je každá odchylka, která je zřetelně viditelná ze vzdálenosti min. 2m.
 - 3.1.5. Maximální odchylka(vzdálenost) útku vzhledem k přímce tvořící stranu měřená od strany ke straně je 2% šířky potahu
 - 3.2. **Odolnost proti dešti:** akrylátové markýzové látky jsou impregnované. Potah odolá lehkému a krátkodobému dešti při min. sklonu 15°. Při delším dešti je třeba markýzu stáhnout, aby se zabránilo škodám. Je-li markýza zatažena mokrá, musí se co možná nejdříve roztáhnout a nechat vyschnout. Atmosférické znečištění, které zůstává na povrchu, působí negativně a za vlhkých podmínek může způsobit plesnivění. Látka s dvojitou impregnací je těžší, tvrdší, na látce se déle drží voda a déle vysychá. Je proto náchylnější k plísním v případě, že není potah řádně proschnutý. Potah se čistí v suchém stavu lehkým kartáčováním nebo vlažnou vodou slabým mýdlovým roztokem. Potah může při dešti protékat ve švech.
4. Je zakázáno používat k čištění potahu chemická rozpouštědla (trichlóretylén, aceton, benzín aj.).

Věříme, že Vám náš výrobek bude dlouho sloužit k úplné spokojenosti.

Vydáno: 02/2022