

Vážení zákazníci,

zakoupili jste si výrobek s potahem z markýzové látky. Aby vám markýza dobře sloužila, mějte na paměti následující informace.

Výrobky stínící techniky jsou určeny pro ochranu před sluncem. Pokud je dodržen předepsaný sklon konstrukce minimálně 15°, aby mohla voda po povrchu stékat, nebude vadit lehký déšť. V případě silnějšího deště či dlouhého deštivého období by však měla markýza zůstat zatažená, aby se předešlo škodám.

Péče o výrobky s markýzovou látkou

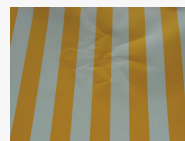
Markýzu lze zatáhnout ve vlhkém stavu pouze ve výjimečných případech a při nejbližší možné příležitosti nechejte potah řádně proschnout.

Špínu odstraňte lehkým kartáčováním, dejte pozor, abyste potah nepoškodili. V případě odolnější špíny můžete použít jemnou mýdlovou vodu a opláchnout čistou vodou, aby na potahu nezůstaly zbytky mýdla. Zakazuje se používat tlakové čištění.

NA MARKÝZOVÉ LÁTCE MŮŽETE POZOROVAT NĚKTERÉ CHARAKTERISTICKÉ JEVY

1 ZÁHYBY

Vznikají při výrobě a natáčení markýzové látky. Při této manipulaci s potahem může někdy dojít, zejména u světlejších odstínů, k posunutí pigmentu. Toto posunutí potom vytvoří pruh, jenž proti světlu působí tmavě, respektive v místě záhybu dojde k efektu přerušení barevnosti.



2 KŘÍDOVÝ EFEKT

Jedná se o světlé pruhy vznikající při zpracování potahů a nelze jim zabránit ani při nejvyšší opatnosti.



3 VLNITOST

Zvlnění potahu se může objevit v oblastech švů. Vzniká v důsledku vrstvení látky a protichůdných sil napětí na hřídeli při navíjení. Vlny mohou mít vzor "rybí kosti" nebo "vafle".



4 STOPA V MÍSTĚ PODPĚRY VÁLCE

Středová podpěra válce je komponent zajišťující stabilitu markýzy a je její nutnou součástí. Podpěra válce může časem zanechat na potahu stopu, méně či více viditelnou v závislosti na typu potahu a celkovém rozměru markýzy.

Popsané efekty se v různé intenzitě objevují v zásadě u všech potahů z markýzových látek. Nesnižují však kvalitu potahů a nelze na ně vztahovat reklamaci.

Hydrofobní kvality markýzových látek se vztahují zejména na vlhkost a lehký déšť. Připomínáme, že markýzy jsou protisluneční zařízení a jako taková chrání zejména před sluncem. Kvality potahů se vztahují vždy na jejich vlastnosti při ochraně před UV zářením a jsou testovány zejména na stálobarevnost a propustnost slunečního záření. Nejedná se tedy o ochranu před deštěm. Pro ochranu před deštěm jsou k dispozici potahy s PVC zátěrem či PVC materiály.

Bohemiaflex CS, s.r.o.
U Cukrovaru 1645/2A
74705 Opava 5
+420 553 731 844

www.bohemiaflex-cs.cz
www.bohemiaflex.com



Vážení zákazníci,

zakoupili jste si výrobek s potahem z technické tkaniny. Aby vám výrobek dobře sloužil, mějte prosím na paměti následující informace.

Základem technické tkaniny je skelné nebo polyesterové vlákno, které je potaženo speciálním PVC zátěrem, aby se dosáhlo stejnorodé velikosti a barvy. Technické tkaniny jsou určeny ke stínění.

Jejich výhodou je průnik denního světla a vzduchu a odrazení negativního vlivu slunečního záření. Nejsou však určeny k zatemnění – ve večerních hodinách lze skrze ně do místností vidět.

Péče o výrobky s technickou tkaninou

Doporučujeme provádět kontrolu ca 12 měsíců, při které sledujeme trhliny na okrajích či v mase tkaniny, stabilitu svarů a usazeniny na tkanině.

Čištění provádějte pouze tak, že rozvinutou clonu pomocí jemného, nikdy však kovového, kartáčku lehce očistíte a poté jemnou mýdlovou vodou omyjete. Zakazuje se používat drsné čisticí prostředky, chemická organická rozpouštědla, amoniak a tlakové čištění.

NA TECHNICKÝCH TKANINÁCH MŮŽETE POZOROVAT NĚKTERÉ CHARAKTERISTICKÉ JEVY

1 PRŮNIK VODY

Při dešti dochází k tzv. sprejovému efektu, tzn. částičky vody jsou skrze otvory v látce rozstříkávány do okolí. Technické tkaniny jsou určeny k ochraně před sluncem, nikoliv před deštěm. Pokud potah zmokne, je třeba co nejdříve markýzu vysunout a nechat řádně proschnout.

2 SVARY

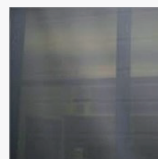
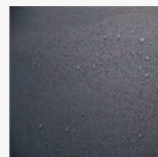
Pro zpracování tkaniny do konečného produktu je třeba využít svařování. Při výrobě rolet existují rozměrové limity v závislosti na typu a váze materiálu, typu mechanismu, průměru navíjecího válce či velikosti kazety. Příčné či podélné svary na tkanině jsou proto běžnou součástí clon z technických tkanin.

3 ZVLNĚNÍ

Může se objevit v okolí svarů či uprostřed tkaniny. Během užívání působí na potah různé síly, způsobené zdvojením látky ve svarech, tahem poháněcího mechanismu, prověšením válce nebo zátěžového profilu. Proto je normální, že se může objevit mírné zvlnění potahu.

4 ZLOMY

Tkaniny vyrobené ze skelného vlákna se vyznačují křehkostí. Pokud tkaninu přehneme, vlákno se zlomí a tkanina zůstane pokrčená. Vyrobené clony je třeba vždy namotat na roli nebo volně přeložit v horizontální poloze. Vzhledem k tomu, že není možné zabránit manipulaci se stínícími clonami, nepovažují se zlomy za vadu.



Popsané efekty se v různé intenzitě objevují v zásadě u všech potahů. Nesnižují však kvalitu potahů a nelze na ně vztahovat reklamaci.

Bohemiaflex CS, s.r.o.
U Cukrovaru 1645/2A
74705 Opava 5
+420 553 731 844

www.bohemiaflex-cs.cz
www.bohemiaflex.com