

Pé?e o textil

Napsal uživatel Administrator

Pátek, 11 B?ezen 2011 13:15 - Aktualizováno Sobota, 24 Listopad 2012 11:29

Textilové ?aloun?ní nábytku je k dispozici v r?zných stylech a typech.

- Textilové ?aloun?ní nábytku vyrobené ze syntetických materiál?.
- Textilové ?aloun?ní nábytku vyrobené z p?írodních materiál?.
- Kombinace obou je také možná

Textilové ?aloun?ní nábytku vyrobené ze syntetických materiál?.

Jedná se o um?lotiny, um?lá vlákna, které se nevyskytují v p?írod?. Um?lých vlákna mohou být z p?írodních, minerálních látek a syntetického p?vodu.

P?íkladem jsou polyester, polyamid (nylon), polyuretan, akrylát, atd.

Významnou vlastností syntetických vláken je, citlivost na sv?tlo je obvykle lepší než u p?írodních vláken.

P?íklady nábytku ze syntetických materiál?:

Alcantara

Materiál s velmi jemnou (sametovou), strukturou vláken.

Složení tohoto materiálu je polyester (67%), polyuretan (23%) a bavlna (10%).

Lamous

Mikrovlákno textilie, která se podobá semiši.

Složení tohoto materiálu je 88% polyester a 12% polyuretan.

Kurtizána

M?kké "sametové" mikrovlákno textilie vyrobené ze 100% polyamidu (nylon).

Textilové ?aloun?ní nábytku vyrobené z p?írodních materiál?.

Látky, které jsou vyrobeny z p?írodních materiál?.

Charakteristika p?írodních vláken je že citlivost na sv?tlo je obvykle horší než jako u syntetických vláken.

P?íklady z p?írodních materiál?:

Bavlna

Rostlinné vlákno získané z bavlníku.

Poté, co je vybrána, je bavlna utkána a m?že být zpracována. Ze všech p?írodních vláken je bavlna je nej?ast?jší.

Vlna

Rostlinné vlákno získané z ov?í vlny.

Vlna p?írozen? obsahuje lanolin (voskové substance). Tato složka se používá v kosmetice. Lanolin byl kdysi používán jako balzám na rty.

Hedvábí

Živo?išných vlákna tkaná Bourcem morušovým.

Nejsiln?jší vlákno na sv?t?

Ln?né prádlo

P?írodní vlákno získané z k?ry lnu.

Protože má dlouhé struktury vláken a vysoký obsah voskových složek, prádlo má krásný lesk.

?alounické skvrny a te?ky lze odstranit produktem "CLEANTEX CleanTex stain spray".

Extrémn? odolné skvrny lze odstranit produktem "MultiClean".

Oba prost?edky by m?ly být testovány na nenápadné ploše jako první.

?aloun?ný nábytek m?že být chrán?n proti skvrnám produktem Textile & Leather Protector.