

## **Bútorszövet kezelési és használati tájékoztatója**

A bútorszövetet a használat során számos külső hatás éri, mint pl. súlyterhelés, por-, fény- és hőhatás, dörzsölés, szennyeződés stb. Ezért, hogy újszerű állapotát hosszú ideig megőrizze, gondos és szakszerű kezelést és ápolást igényel.

Ebben a tájékoztatóban szeretnénk felhívni a figyelmet a Zuzu-TEX Kft. által forgalmazott bútorszövetek helyes használatára, amelynek betartásával elkerülhetővé válik a garancia elvesztése.

Mindenekelőtt kerülni kell a szakszerűtlen és nem rendeltetésszerű használatot, ami a bútorszövet súlyos károsodását okozhatja, és a szavatosság megszűnésével járhat.

I. Mi számít rendeltetésszerű használatnak?

### **1. Portalanítás**

A rendszeres portalanítás elengedhetetlen, hogy az anyag ne legyen foltos a tisztítások után. Sok esetben a tisztított felület szélére ül ki a por, és ettől lesz foltos bútorunk.

A kárpitra óhatatlanul rákerülő port mérsékelt szívóhatású porszívóval rendszeresen távolítsuk el. (Az erős szívóhatás megbonthatja a lazább szerkezetű fonalakat, sőt a kárpit alatti nemszőtt anyagból elemi szálakat szívhat át a színoldalra.) Ne használja a kemény sörtéjű szőnyeg és padlószívó fejet erre a célra!

### **2. Tisztítás**

Mint minden más, naponta használatos anyag, a bútorszövet is rendszeres ápolást igényel, hiszen állandó pornak és koszolódásnak van kitéve. Ne várjuk meg, amíg a szennyeződés túl intenzívvé válik, hiszen ez megnehezíti a tisztítás folyamatát, és célszerű elkerülni, hogy a szennyeződés beivódjon a huzatba.

A laza piszkot porszívóval vagy kefével távolítsuk el, mielőtt még az anyagban vagy a szőnyeg szálaiban megkötne. Jelentősebb szennyeződés eltávolítását bízunk szakemberre. Ha a munkát saját magunk végezzük, tartsuk be az alábbi szempontokat:

- A kárpitra került szennyeződések, folyadékok eltávolítását haladéktalanul kezdjük meg.
- A folyadék felitatásához, folteltávolításához használjunk nedvszívó, puha, fehér pamutkendőt, esetleg szivacsot vagy papírtörülőt.

- Kiömlött szilárd vagy félig szilárd anyagot (pl.: vaj, ketchup) óvatosan, ha lehet, egy tompa késsel vagy kanállal távolítsuk el.
- A beszáradt foltokat semmiképpen ne kaparjuk le körömmel, mert fennáll a veszélye annak, hogy megsérülnek a szövet szálai.
- Kerüljük a javaslatokon kívüli vegyszerek, háztartási tisztítószeresek használatát. Ezek savtartalma roncsolja a szálakat. Agresszív anyagok, mint pl. a szaniteres tisztítószeresek, vagy fehérítő és maró hatású szeres használata tilos.
- Az esetek döntő többségében a tisztítást langyos vízzel (30° C) és pH-semleges samponnal vagy finom mosószerrel érdemes végezni.
- A foltok tisztítása mindig a szélüktől befelé, nyomkodással, óvatos dörzsöléssel történjen. A művelet elvégzése után nedves kendővel töröljük át a teljes felületet szálirányban, varrástól varrásig, a tisztítási folt elkerülése céljából.
- Kereskedelembe kapható kárpittisztító szer használatakor a rajta feltüntetett kezelési útmutató szerint járjunk el. A tisztítószert ne öntsük közvetlenül a kárpitra. Vigyük fel a tisztításhoz használt kendőre vagy szivacsra.
- Folttisztító szer esetén először egy kevésbé látható helyen próbáljuk ki, hogy a szövet/padlószőnyeg színtartó-e, és a folttisztító nem károsítja-e. Velúr vagy bársony bútorszövetnél ajánlatos a piszkos terület körüli részt is megtisztítani: közben az anyagot szálirányban dörzsöljük, hogy simán feküdjön.
- A tisztítás során kerüljük a kárpit túlzott benedvesítését. A bútor használata előtt meg kell várni a kárpit megszáradását. Az esetleges tisztító szer maradványt porszívózással távolítsuk el.
- A megnedvesített szövetet mindig hagyja magától megszáradni. Száradás után először óvatosan visszafelé keféljük, majd csak ezután szálirányban.

## II. Mi számít NEM rendeltetés szerű használatnak?

### 1. Sérülések

- Az éles és nehéz tárgyak okozta sérülések.
- Vágás, karmolás, horzsolás okozta sérülések.
- Háziállatok karmolása okozta sérülések (Egyes termékek nemzetközi szabványoknak való megfelelés után pl.: BS 8479:2008, megkapják a „pet friendly” vagyis állatbarát jelzőt, ami azt jelenti, hogy jóval ellenállóbb a karmokkal szemben, és az állatszőr is könnyebben eltávolítható róluk, de természetesen elpusztíthatatlan bütorszövetek nincsenek.)

## **2. Hő okozta kár**

- Erős hőhatás, közvetlen fűtőtesttel való érintkezés.
- Lehulló cigarettaparázs okozta sérülés.
- Tartós közvetlen napsütés vagy erős mesterséges fény okozta fakulás.
- Szövet szárítása hőforrásokkal, például hajszárítóval, melegítővel, vasalóval.

## **3. Szakszerűtlen tisztítás és vegyszerek**

- Túlzott vízhasználat.
- Agresszív anyagok, pl. fehérítő és maró hatású szerek használata.
- Karbantartásra és ápolásra szánt, általánosan elérhető vegyi anyagok túlzott használata által okozott kár, anélkül, hogy ezek adott szövetre gyakorolt hatását a tisztítást megelőzően láthatatlan helyen ellenőriznék.
- Rendszeres portalanítás / tisztítás hiánya.
- Színezékekkel, mosó, testápoló és fertőtlenítőszerrel való érintkezés

## **4. Javítás és átalakítás**

- Szakszerűtlen bútorjavítás.
- Saját javítások elvégzése okozta károk.
- Bútor paramétereinek utólagos változtatásából fakadó hibák.

## **5. Egyéb anyagokkal való rendszeres érintkezés**

- Színváltozás rendszeres ruhával, lábbelivel, stb. való érintkezés, súrlódás következtében.
- A szövet takarása ágytakaróval vagy takaróval. Amennyiben a két szövet szálai egymásba akadnak, a szövetborítás túlzott és gyors bolyhosodást okozhat.

### **III. Kárpitozott anyagokra vonatkozó általános jelenségek**

**Az alábbiak kárpótlási igényre nem adnak alapot:**

#### **1. Színeltérés**

A textilgyártás sajátosságai miatt előfordulhat, hogy a kiadott mintasál kollekciónak képest színárnyalatbeli eltérés mutatkozik. Termékeinket minden esetben a feldolgozó kötelessége ellenőrizni értékesítés, illetve konfekcionálás előtt.

#### **2. Bolyhosodás**

Fonalakból dörzsölés, intenzív porszívózás hatására kicsúszó elemi szálakból alakul ki a bolyhos, pillinges felület. Ez az esztétikai hiba a kárpit használati értékét nem csökkenti. Fokozhatják a jelenséget a túl száraz klíma miatti statikus feltöltődés és a ruházattól kikerülő elemi szálak. A pilling képződést (csomósodást) bolyvágó textilborotvával gond nélkül eltávolíthatjuk anélkül, hogy az anyag szálai sérülnének. Az anyag tartósságát ez nem befolyásolja és nem reklamációra okot adó tulajdonság.

A göbösödés megengedhető mértékét a síkszövetek vonatkozásában az EN 14465 szabvány tartalmazza, mint minősítő tényezőt.

#### **3. Fénytörés**

Némely szövetfajtánál (pl. velúr-mikrovelúr, bársony szövetek) ún. „fényesedés” alakulhat ki (optikai fény- és színkülönbség, mely a fény beesési szögétől függően látható). A fény beesésétől függően az anyag világosabbnak vagy sötétebbnek tűnhet. E „színjáték” folytán az a benyomás keletkezhet, hogy a bevonaton színkülönbségek vannak. A „színjátszás” oka, hogy a szövetet általánosságban egy szálirányban (simítás irányában) dolgozzák rá a kárpitozott bútorokra. Ezáltal a fény – az egyes kárpitozott darabok helyétől függően, pl. egy sarok-ülögarnitúrában – különbözőképpen verődik vissza. Ez nem jelent anyaghibát, ez a szövet jellemző tulajdonsága.

#### **4. Fényfoltosság**

Velúroknál és zseníliás szöveteknél a hosszabb idejű használat során a szálfelület különböző irányban elhajlik. Ez, a használhatóságot nem csökkentő

jelenség a fényfoltosság. A foltok a száliránnyal ellentétesen átkefélve többnyire megszüntethetők.

A nyomás és a test melegének hatására is csekély változások – ún. használatból eredő kifényesedés vagy másként kitükrösödés – merülhetnek fel. Ezek olyan világos vagy sötét árnyalatok, melyeket a flórszálaknak a használat alatt a test nyomása, nedvességtartalma és melege által előidézett eltolódása okoz.

#### **IV. Speciális bútorkárpitok kezelése**

##### **1. Impregnált védőréteggel rendelkező, folyadéklepergető anyagok (Be Clean, Cleanaboo, Liquid blocked, Scotchguard, Uniclean, Water blocked)**

- A felületi védelem elősegíti, hogy a szennyeződések ne jussanak a textília belsejébe, ezért a rákerült folyadékokat felitatással, az egyéb szennyeződések tisztá megnedvesített kendővel könnyen eltávolíthatjuk. Gyors reagálással rengeteg szennyeződés azonnal eltávolítható.
- Ne használjon kefét, érdes felületű anyagokat, alkoholos fehérítőt vagy más vegyszert a tisztításhoz. Ezek a felületi réteg és az anyag sérülését okozhatják.
- Kárpitisztító berendezés használata egyáltalán nem ajánlott, hiszen működésének lényege bejuttatni a mosószeres folyadékot az anyagba, amit később kiszívhat a szennyeződésekkel együtt. A folyadéklepergető réteg nem engedi bejuttatni a folyadékot a felső réteg alá, viszont a szétterülő víz az esetleges hajszálrepedéseken bejut, és eláztatja a belső habszivacsot.

##### **2. Vízzel tisztítható anyagok (Aqua Clean, Be Clean Ink, H2O clean, Easy-care, Easy-clean)**

- Juttassunk egyenletesen egy kevés vizet (legjobb spray formájában) a szennyeződésre, és hagyjuk úgy rövid időre. A foltot tisztítsuk nedvszívó kendővel, mindig a szélétől befelé, körkörös mozdulatokkal, nyomkodással, óvatos dörzsöléssel. A szennyeződés eltávolítása után töröljük át száraz anyaggal és hagyjuk megszáradni.
- Ne várja, hogy az anyag a folyadékot lepergesse, ennél a technológiánál a hangsúly a szálak kikészítés során elvégzett kezelésén van, így jóval könnyebben elengedik a rájuk tapadt szennyeződések.

- Vegyszerrel csak a legszélsőségesebb esetben érdemes próbálkozni, hiszen a könnyen tisztítható kikészítéskor használt vegyszer és a tisztításra szánt anyag könnyen kölcsönhatásba léphet egymással. Ezért nem ajánlott kárpittisztító berendezés használata sem.