

62-002 ZŁOTNIKI K. POZNANIA
 ul. Graniczna 7

ZASADY EKSPLOATACJI MEBLI SKÓRZANYCH

UWAGA!

Ślady ukąszeń insektów, blizny i zgrubienia nie powodują osłabienia skóry, w istocie są dowodem jej naturalnych cech i piękna, jednocześnie odróżniając ją od zwykłych imitacji.

				
Nie umieszczaj w pobliżu źródeł wysokiej temperatury	Unikaj bezpośredniego wystawiania na działanie promieni słonecznych	Nie rozcierać brudu (nie szorować) Czyścić jedynie czystą i lekko wilgotną łatwo wchłaniającą wodę szmatką	Nigdy nie używać agresywnych i ostrych środków czyszczących (detergentów, proszków, rozpuszczalników, oliwy itp.)	Czyśćć regularnie odkurzaczem z delikatną końcówką zakończoną naturalnym włosiem.

WSKAZÓWKI (JAK CZYŚCIĆ):

KURZ	Usunąć delikatnie czystą miękką lekko wilgotną szmatką.
ZASCHNIĘTY BRUD	Użyć wilgotnej miękkiej ściereczki, przetrzeć delikatnie bez energicznego rozcierania brudu. Pozostawić do wyschnięcia. Posmarować specjalną pastą do konserwacji mebli skórzanych (skóry lakierowanej).
PŁYNY	Zetrzeć natychmiast, suchą chłonną szmatką, nie rozcierać. Dalej postępować jak w przypadku zaschniętego brudu.
JEDZENIE I TŁUSZCZ	Usunąć natychmiast jak zaschnięty brud, w większości przypadków plamy po tłuszczu znikną z czasem.

PRZYDATNE UWAGI NA TEMAT SKÓRY

Wytrzymałość na naprężenia

Wytrzymałość na naprężenia jest szeroko używaną miarą wytrzymałości materiału. Albert Einstein zdefiniował ją jako „długookresowe naprężenie które materiał może wytrzymać bez rozdarcia”. Zdefiniowana jest w kilogramach na centymetr kwadratowy powierzchni przekroju. W testach laboratoryjnych skóra jest jednym z najwytrzymalszych znanych na świecie materiałów.

Wytrzymałość na rozrywanie

Wytrzymałość na rozrywanie jest właściwością określającą zdolność przeciwstawiania się materiału siłom rozrywającym, jest to jedna z właściwości która czyni skórę materiałem tak bardzo trwałym. Włóknista struktura skóry jest w pewnym stopniu przypadkowa i przestrzenna (trójwymiarowa), co uniemożliwia ścieżce rozdarcia łatwo postępować. Z powodu ogromnej wytrzymałości skóry na rozdarcia, nie potrzeba dodatkowego obrębiania, obszywania i wzmacniania materiału.

Rozciągliwość

Rozciągliwość odwołuje się do zdolności zwiększania długości pod wpływem nacisku równego wytrzymałości na naprężenia materiału. Rozciągliwość może być kontrolowana w znacznym zakresie w procesie garbowania, dlatego skóra może być przetworzona dla różnych zastosowań, od transmisyjnych pasów do celów przemysłowych aż po delikatne rękawiczki dla dzieci.

Giętkość (elastyczność)

Giętkość jest naturalną właściwością skóry ze względu na jej włóknistą strukturę. Relatywnie przypadkowe ułożenie włókien w skórze pozwala jej na bycie elastyczną w dowolnym wymiarze bez słabych połączeń powodujących złamania i uszkodzenia. Jako że każdy element w siatce włókien pracuje niezależnie i przenosi swoją część naprężeń, skóra może łatwo pochłaniać naprężenia zginające.

Wytrzymałość

Tworzywa sztuczne są ogólnie przyjmując wytrzymałe na rozrywanie. Jest to jednak rzadka właściwość materiałów które są na tyle elastyczne by mogły zostać użyte jako obicie mebli. Na szczęście jest od tego wyjątek. Nieregularne ułożenie włókien w skórze powoduje, że opiera się ona w większym stopniu niż inne materiały przebijaniu ostrymi przedmiotami i w ten sposób przyczynia się do długiej żywotności mebli.

Hydrofilność

Skóra jest wytrzymała na parę. Para jako wilgoć w powietrzu, pot itp. jest pochłaniana w dużym zakresie wypełniając mikro-pory pomiędzy włóknami skóry. W rzeczywistości część wilgoci pochłaniana jest przez same włókna jako naturalny smar. W późniejszym czasie wilgoć odparowuje zapobiegając tym samym uczuciu lepkości tak często spotykanemu w przypadku innych materiałów stosowanych do tapicerowania mebli (np. skai, sztuczna skóra, materiały gumowane, tkaniny z tworzyw sztucznych).

Izolacja

Ta sama porowata struktura która pozwala skórze na absorpcję pary wodnej powoduje, że powolne rozpraszanie nadaje skórze efekt chłodu w czasie ciepłej pogody. Natomiast gdy skóra nie jest wilgotna ta sama struktura zawiera owietrze, dając efekt izolacji. Jako produkt naturalny skóra została stworzona do użytku przez cały rok.