

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA STOŁÓW

Przeznaczenie



Stoły, stoliki, ławy, ławo-stoły są meblami przeznaczonymi do: pracy, spożywania posiłków, nauki.

Warunki użytkowania



Stoły produkowane przez Paged są przeznaczone do użytku wewnątrz budynków.



W temperaturze 10–35°C i wilgotności względnej powietrza 40–70%.



Stoły należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wilgoci.



Stołów nie należy ustawiać w odległości mniejszej niż 1 m od czynnych źródeł ciepła takich jak grzejniki, piece, kominki, itp.



Stoły należy ustawić na twardej, równej powierzchni.



Nie wchodzić na stół, nie siadać na stole, nie układać krzeseł lub innych ciężkich przedmiotów.



Na stołach nie należy suszyć mokrej odzieży, prasować oraz nie stawiać na mokrej powierzchni (mokre podłogi, dywany).



Ostre, szorstkie lub ciężkie przedmioty mogą spowodować uszkodzenia, wgnioty, zarysowania na blatach drewnianych. Uwaga na pazury zwierząt domowych.



W celu zabezpieczenia powierzchni blatów drewnianych stosować podkładki, serwetki itp. Uwaga na podkładki z materiałów odbarwiających – mogą pozostawiać plamy na powierzchni.



Długotrwałe miejscowe działanie siły może spowodować odkształcenia elementów mebli.



Uwaga na rozlane płyny, ich przedostanie się do miejsc trudnodostępnych np. pod szkło, może spowodować nieodwracalne zmiany lub uszkodzenia.



Nie przesuwaj stołu, w celu przestawienia podnieść stół do góry.



Przemieszczanie stołu w stanie rozłożonym za płyty wierzchnie grozi uszkodzeniem zapinek.



Opieranie się całym ciężarem ciała przy krawędzi blatu może spowodować utratę stabilności lub uszkodzenia mebla.



Niektóre wyroby zawierają w swojej konstrukcji elementy drewniane o przekroju kwadratowym/prostokątnym oraz metalowe (prowadnice, blachy podtrzymujące, śruby, zapinki itp.) dlatego należy zachować szczególną uwagę podczas kontaktu małych dzieci z meblem.



W przypadku podłóg podatnych na zarysowania wskazane zastosowanie podkładek ochronnych pod meble.

Konserwacja



Powierzchnie mebli wykonanych z drewna litego, płyty stołów oklejonych okleiną naturalną i sztuczną oraz powierzchnie szklane należy czyścić suchą ściereczką. Zabrudzone powierzchnie przetrzeć wilgotną ściereczką, a następnie niezwłocznie wysuszyć przez wytarcie miękką suchą tkaniną. W przypadku wyraźnego zabrudzenia (zatłuszczenia) powierzchni mebli można zastosować do czyszczenia roztwór przygotowany z wody i kilku kropel zwykłego środka do mycia naczyń, a następnie niezwłocznie osuszyć powierzchnię przez wytarcie suchą miękką tkaniną. Niewskazane jest moczenie dużą ilością wody.



Nie należy używać do czyszczenia mebli środków zawierających substancje ściernące, twarde gąbek, detergentów, rozpuszczalników chemicznych, past i proszków zawierających środki ściernie.



Odradza się stosowania chemicznych środków do konserwacji mebli, jak również środków zawierających silikony lub woski albo substancje będące ich pochodnymi, ich stosowanie może negatywnie oddziaływać na wygląd i stan powierzchni mebla.



Okresowo należy dokręcać śruby i wkręty w połączeniach mebli. Luzy powstałe w wyniku użytkowania należy niezwłocznie likwidować poprzez dokręcenie odpowiednich śrub i łączników.

Informacje dotyczące mebli wykonanych z drewna litego i fornirów naturalnych



Drewno i okleina są materiałami naturalnymi posiadającymi zróżnicowane odcienie, zakrzywienia włókien, kolorystykę, słoje, ilość sęków, promienie rdzeniowe, zależne od warunków siedliskowych drzewa, z którego zostały pozyskane.



Dopuszczalne jest występowanie naturalnych różnic pomiędzy poszczególnymi elementami w meblu oraz pomiędzy poszczególnymi egzemplarzami mebli.



W meblach wykonanych patyna postarzająca, ze względu na ręczną technologię nanoszenia i wcierania tych materiałów, dopuszcza się różnice w intensywności wtarcia patyny.



Przy domawianiu nowych wyrobów do mebli już dłuższy czas użytkowanych istnieje możliwość wystąpienia różnic w odcieniach pomiędzy już posiadanymi a nowo zakupionymi bryłami. Jest to spowodowane naturalnymi cechami drewna oraz utlenianiem się powierzchni mebli.



W przypadku stołów rozkładanych / stolików pod telewizor itp. po dłuższym czasie ich użytkowania może wystąpić różnica w odcieniu pomiędzy częściami zewnętrznymi narażonymi bezpośrednio na działanie promieni UV a częściami osłoniętymi (np. schowanymi wkładkami stołu).



Powierzchnie mebli wykonanych z drewna litego lub oklejonych okleiną naturalną należy chronić przed bezpośrednim działaniem gorąca, wilgoci i substancji żrących (gorące naczynia, żelazka, płyny, alkohol, zmywacze do paznokci, rozpuszczalniki, itp.). Natomiast powierzchnie mebli oklejonych okleiną sztuczną np. HPL wykazują pewną odporność na bezpośrednie działanie gorąca, wilgoci i środków chemicznych. Jednak miejsca połączeń na styku różnych materiałów np. oklejone wąskie płaszczyzny blatu powinny być szczególnie chronione i niedopuszczalne jest poddawanie tych miejsc długotrwałemu działaniu płynów (np. woda, herbata, alkohol, nadmierna ilość płynu podczas konserwacji) ponieważ może to doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia powierzchni, miejsca połączenia i struktury użytego materiału.



Na powierzchniach stołów z drewna litego lub oklejonych okleiną naturalną wykonanych olejami z dodatkiem wosków po jakimś czasie może powstawać miejscowa szorstkość, matowe miejsca, przebarwienia. Należy wówczas zastosować środek pielęgnacyjny polecony przez producenta mebli i postępować zgodnie z dołączoną instrukcją stosowania.

Transport / montaż



Meble są zapakowane i zabezpieczone do transportu. Podczas transportu, załadunku i rozładunku należy zwracać uwagę na oznaczenia znajdujące się na opakowaniu.



Przy przenoszeniu mebli o dużych gabarytach i znacznym ciężarze należy przestrzegać przepisów BHP.



Sposób montażu, liczbę elementów określa właściwa dla danego wyrobu instrukcja montażu. Należy przestrzegać instrukcji montażu.



Filmy instruktażowe przedstawiające montaż oraz rozkładanie stołów dostępne są na stronie www.paged.pl.



Przed rozpoczęciem użytkowania meble należy wypoziomować oraz dokonać regulacji.



W razie zmiany miejsca użytkowania i konieczności transportu/przemieszczenia mebli należy zawsze je odpowiednio zabezpieczyć, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym oraz zminimalizować wpływ warunków zewnętrznych takich jak wilgotność, temperatura, nasłonecznienie itp.