



Ogólne warunki eksploatacji, konserwacji i czyszczenia produktów

Opakowanie i transport

Nasze produkty pakowane są w bardzo staranny sposób, który zabezpiecza je przed uszkodzeniem. Należy zachować ostrożność przy otwieraniu opakowań, gdyż użycie ostrych narzędzi może doprowadzić do uszkodzenia mebli. Produkty w transporcie i na magazynach powinny być traktowane zawsze zgodnie z oznaczeniami na opakowaniu. Wgniecenia i nieregularne fałdy na meblach tapicerowanych są najczęściej wynikiem transportu.

Najczęściej problem ten samoczynnie ustępuje nie później niż po kilku dniach od rozpakowania. W przypadku uszkodzeń nowych produktów zaleca się zachowanie opakowania w celu weryfikacji zasadności zgłoszenia.

Montaż

Dla długotrwałego i bezpiecznego użytkowania produktu konieczny jest jego prawidłowy montaż, tj. zgodnie z zasadami umieszczonymi w instrukcji montażu danego produktu (określającej sposób montażu, liczbę elementów oraz niezbędne do montażu akcesoria), a później eksploatacja zgodna z instrukcją użytkowania oraz z poniższymi zasadami.

Nasze produkty spełniają najwyższe normy i wymagania, co bezpośrednio wpływa na ich długotrwałe i niezawodne użytkowanie. W trosce o Państwa pełną satysfakcję, udostępniamy Państwu zasady prawidłowej eksploatacji, konserwacji i czyszczenia naszych produktów. Jeżeli będą się Państwo stosować do poniższych zasad, będą się Państwo cieszyć najwyższą jakością naszych produktów nie tylko w czasie trwania gwarancji, ale również przez następne lata. Prosimy pamiętać, że najważniejszą zasadą jest używanie produktów zawsze zgodnie z ich przeznaczeniem.

Ważne!!

Uwaga:

Meble, które są nieprawidłowo eksploatowane, konserwowane czy czyszczone szybciej ulegają zużyciu. Uszkodzenie mebla spowodowane niestosowaniem się do powyższych zaleceń jest podstawą do odrzucenia reklamacji.

Optymalne warunki użytkowania

1. Meble przeznaczone są do użytku w pomieszczeniach zamkniętych i zabezpieczonych przed szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych.
2. Mebli nie należy ustawiać ani przechowywać bezpośrednio obok źródeł ciepła takich jak kaloryfer, promienniki, dmuchawy itp. Meble powinny być ustawione w odległości nie mniejszej niż 1 m od czynnych źródeł ciepła.
3. Powierzchnie mebli należy szczególnie chronić przed bezpośrednim działaniem gorąca (przedmioty o temperaturze powyżej 40°C). Należy unikać stawiania mebli w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, bądź na mokrej powierzchni. Długotrwałe działanie promieni UV na meble może skutkować powstaniem miejscowych przebarwień.

Nośność

Meble należy użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem. Nie wskazane jest siadanie, stawanie ani chodzenie po ich powierzchni, jeśli nie są one do tego dedykowane. Może to spowodować zarówno wypadek jak i uszkodzenie elementów mebli. Nie zaleca się również obciążania mebli ponad ich maksymalną nośność. Należy zachować szczególną ostrożność, kiedy kładziemy na meblach ciężkie przedmioty. Mogą one łatwo uszkodzić ich powierzchnie. Szczególnie narażone na odgniecenia i deformację są zwłaszcza meble tapicerowane.

Substancje chemiczne

Podczas używania substancji chemicznych (płynów, alkoholi, zmywaczy do paznokci, rozpuszczalników, itp.) zalecamy wykorzystanie podkładek izolujących. Wylane płyny powinny być natychmiast wytarte z mebli chłonną, miękką tkaniną. Należy również unikać kontaktu powierzchni lakierowych z kosmetykami do pielęgnacji skóry, np. kremami, balsamami, itp.

Zarysowania powierzchni

Meble łatwo ulegają uszkodzeniu przedmiotami o ostrych lub szorstkich powierzchniach, dlatego niezalecane jest stawianie i przesuwanie takich przedmiotów po powierzchni mebla. Pod mysz, klawiaturę, czy inny sprzęt zaleca się używanie podkładek, gdyż mogą one uszkodzić powierzchnię blatu.

Przenoszenie mebli

Najwygodniejszy sposób przenoszenia mebli to jest chwycenie ich za pionowe ścianki. Nie zalecamy chwytania za okucia, uchwyty czy niewielkie części tapicerowanie (np. zagłówek), – może to uszkodzić produkt. Stoły czy biurka należy odnosić za konstrukcję nośną, nie za blat. Meble stacjonarne należy przemieszczać unosząc je do góry – podczas przesuwania istnieje ryzyko zarysowania i uszkodzenia powierzchni podłogi. Przed rozpoczęciem przenoszenia szaf, należy je opróżnić, a drzwi i szuflady wyjąć, bądź zamknąć na klucz. Przy przenoszeniu mebla stacjonarnego najlepiej skorzystać z pomocy drugiej osoby. Meble mobilne można przesunąć samodzielnie. Aby przenieść siedziska modułowe tworzące zestaw, w pierwszej kolejności należy rozłączyć wszystkie elementy zestawu. Przenoszenie pojedynczych elementów systemu zapobiega ich uszkodzeniu. Po przeniesieniu mebla zalecamy ponownie go wypoziomować.

Eksploatacja:

- na krześle powinna siedzieć tylko jedna osoba (o wadze określonej normą)
- na sofie nie powinno siedzieć jednocześnie więcej osób niż przewiduje dany model
- podczas użytkowania mebli mogą wystąpić przypadki poluzowania połączeń śrubowych – należy je niezwłocznie likwidować poprzez dokręcenie odpowiednich śrub i łączników. Zalecamy regularną kontrolę (raz na pół roku) i w razie potrzeby dokręcanie śrub.

Płyty wiórowe melaminowane (MFC)

MFC ze względu na swoje właściwości mechaniczne i odporność na zarysowania czy zabrudzenia jest bardzo często używana do produkcji mebli biurowych.

Do czyszczenia używamy wilgotnej, miękkiej tkaniny, a w przypadku większych zabrudzeń do wody możemy dodać delikatnego detergentu, np. mydła lub płynu do mycia naczyń. Po oczyszczeniu powierzchnię należy osuszyć za pomocą suchej tkaniny. Nie wskazane jest stosowanie urządzeń do czyszczenia parowego. Powstałe zabrudzenia powinno się od razu usuwać ponieważ długa ekspozycja może być przyczyną trwałych uszkodzeń powierzchni.

Zalecane warunki użytkowania:

- temperatura 15-30°C
- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- nie przekraczanie maksymalnej nośności
- czyszczenie wilgotną tkaniną, następnie osuszenie
- dozwolony delikatny detergent (np. mydło lub płyn do mycia naczyń)
- nie zalecane jest używanie agresywnych detergentów, silnie czyszczących środków (do czyszczenia i polerowania mebli), wybielaczy, detergentów na bazie kwasów i soli kwasów
- nie zaleca się stosowania urządzeń do czyszczenia parowego

UŻYTKOWANIE CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Laminat

Laminat jest używany do produkcji mebli o przeznaczeniu do intensywnej eksploatacji. Jego cechą charakterystyczną jest wysoka odporność na ścieranie oraz na działanie wysokich temperatur. Jego powierzchnia jest antystatyczna, co zapobiega przyklejaniu się brudu i Zalecane warunki użytkowania: kurzu. Czyścimy go za pomocą wilgotnej tkaniny, a w przypadku większych zabrudzeń dopuszczalne jest zastosowanie łagodnego detergentu. Po zakończeniu oczyszczania należy go osuszyć suchą ściereczką.

- temperatura 15-30°C
- wilgotność powietrza 40-65%
- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- ochrona przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym
- nie przekraczanie maksymalnej nośności
- czyszczenie wilgotną tkaniną; dozwolony delikatny detergent
- osuszanie suchą tkaniną

Lakierowane płyty MDF

Lakierowaną płytę MDF zaleca się wycierać suchą, miękką tkaniną na trudniejsze zbrudzenia należy użyć wilgotnej tkaniny. Nie należy stosować środków czyszczących i konserwujących, zawierających pochodne silikonów i wosków, substancje ścierające oraz rozpuszczalniki (środki te mogą spowodować trwałe uszkodzenie powierzchni).

Zalecane warunki użytkowania:

- temperatura 15-30°C
- wilgotność powietrza 40-65%
- unikanie kontaktu z wodą
- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- stosowanie podkładki pod gorące naczynia
- ochrona przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym

- nie przekraczanie maksymalnej nośności
- czyszczenie wilgotną tkaniną, dozwolony detergent o neutralnym pH
- NIE stosować alkalicznych środków czyszczących i środków na bazie alkoholu
- NIE stosować środków czyszczących zawierających silikony i woski, substancje ściernące i rozpuszczalniki
- odkurzać suchą, miękką tkaniną, czyścić wilgotną tkaniną