

# Ogólne warunki eksploatacji, konserwacji i czyszczenia produktów

Nowy Styl sp. z o.o. i jej spółki powiązane, których dotyczy niniejszy dokument, są właścicielami poniższych zakładów produkcyjnych:

- zakład produkcyjny należący do spółki Nowy Styl sp. z o.o. produkuje marki: Nowy Styl, Kusch+Co, SOHOS by Nowy Styl
- zakład produkcyjny należący do spółki Kusch+Co GmbH jest producentem marki: Kusch+Co
- zakład produkcyjny należący do spółki Nowy Styl Deutschland GmbH jest producentem marki: Nowy Styl
- zakład produkcyjny należący do Sitag AG jest producentem marki: SITAG by Nowy Styl



Oddajemy w Państwa ręce produkty spełniające najwyższe normy i wymagania, co bezpośrednio wpływa na ich długotrwałe i niezawodne użytkowanie. W trosce o Państwa pełną satysfakcję, prosimy o zapoznanie się z zasadami prawidłowej eksploatacji, konserwacji i czyszczenia naszych produktów. Zastosowanie się do poniższych zasad pozwoli Państwu cieszyć się najwyższą jakością naszych produktów nie tylko w czasie trwania gwarancji, ale również przez następne lata. Prosimy pamiętać, że produkty powinny być używane zawsze zgodnie z ich przeznaczeniem.

**Uwaga:** Meble nieprawidłowo eksploatowane, konserwowane czy czyszczone zużywają się znacznie szybciej. Uszkodzenie mebla spowodowane niestosowaniem się do powyższych zaleceń stanowi podstawę odrzucenia reklamacji.

## I. Postanowienia ogólne



### Opakowanie i transport

Nasze produkty pakowane są bardzo starannie, w sposób zabezpieczający 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, np. ↑, fragile itp. (jeśli dotyczy). 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.



### Po zmontowaniu

- meble wymagają równego ustawienia oraz wypoziomowania (niezastosowanie się do tej zasady może powodować nieprawidłowe działanie szuflad, jak również deformację mebli);
- w przypadku krzeseł zalecane jest stosowanie odpowiednich kółek/stopek (w zależności od rodzaju powierzchni – miękka czy twarda), w przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia podłogi lub posadzki. Producent nie odpowiada za ich uszkodzenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktów. W przypadku podłóg drewnianych pomocne mogą być dodatkowo maty ochronne. Ponadto, istotne jest również utrzymywanie podłogi w czystości, ponieważ wszelkie zanieczyszczenia mogą wbić/wchłonąć się w kółka/stopki, co może spowodować uszkodzenie podłogi;
- z krzeseł stacjonarnych, które można układać w stos (sztaplować), nie powinno się układać stosów wyższych niż przewiduje instrukcja użytkowania danego produktu (względny bezpieczeństwa, ryzyko uszkodzenia produktów);
- naprawa lub wymiana podnośnika pneumatycznego może być wykonana tylko przez specjalnie wyszkolony do tego personel. UWAGA! Samodzielnie demontowanie, rozbieranie lub podgrzewanie podnośnika jest niebezpieczne oraz grozi jego uszkodzeniem i wyciekami oleju;



### Optymalne warunki użytkowania

1. Meble przeznaczone są do użytku w pomieszczeniach zamkniętych i zabezpieczonych przed szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych. Wskazane jest, aby warunki klimatyczne były optymalne, tj.:
  - a. temperatura powietrza w zakresie 15-30°C
  - b. wilgotność względna powietrza w zakresie 40-65%, (zarówno zbyt suche jak i zbyt wilgotne powietrze może powodować deformację elementów)
  - c. zaleca się regularne wietrzenie pomieszczeń.
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 (meble mogą absorbować wodę).
4. Meble nie powinny być wystawione na bezpośrednie działanie światła słonecznego. Wyeksponowanie produktu na promienie UV może doprowadzić do miejscowych przebarwień.



### Nośność

Meble należy użytkować zgodnie z ich przeznaczeniem. Nie należy siadać, stawać ani chodzić po ich powierzchni, jeśli nie są one do tego dedykowane. Może to spowodować wypadek lub uszkodzenie elementów mebli. Nie zaleca się również obciążać mebli ponad ich maksymalną nośność. Należy zachować szczególną ostrożność, jeśli kładziemy na meblach ciężki przedmiot. Może on łatwo uszkodzić ich powierzchnie. Na odgniecenia i deformację narażone są zwłaszcza meble tapicerowane.



### Zarysowania powierzchni

Meble można łatwo uszkodzić przedmiotami o ostrych lub szorstkich powierzchniach, stąd niezalecane jest stawianie i przesuwanie takich przedmiotów po powierzchni mebla. Zaleca się natomiast stosowanie podkładek pod mysz oraz klawiaturę lub inny sprzęt mogący uszkodzić powierzchnię blatu. Nie zaleca się opierania butów na podstawach krzeseł obrotowych podczas ich użytkowania.



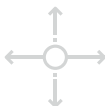
### Substancje chemiczne

Podczas stosowania substancji chemicznych (płyny, alkohol, zmywacze do paznokci, rozpuszczalniki itp.) zaleca się wykorzystanie podkładek izolujących. Wylane płyny powinny być natychmiast wytarte chłonną, miękką tkaniną. Należy unikać kontaktu powierzchni lakierowanych z kosmetykami do pielęgnacji skóry (kremy, balsamy itp.)



### Eksplatacja:

- a. na krześle powinna siedzieć tylko jedna osoba (o wadze określonej normą do 110 kg<sup>1</sup>, nie dłużej niż 8 godzin dziennie<sup>2</sup>).
- b. na sofie nie powinno siedzieć jednocześnie więcej osób niż przewiduje dany model (np. z sofy 3-osobowej nie powinny korzystać więcej niż trzy osoby).
- c. podczas eksploatacji mogą wystąpić przypadki poluzowania połączeń śrubowych; luzy na połączeniach należy niezwłocznie likwidować poprzez dokręcenie odpowiednich śrub i łączników. Ponadto zalecana jest regularna kontrola (raz na pół roku) i w razie potrzeby dokręcanie śrub.



### Przenoszenie mebli

Najwygodniejszym sposobem przenoszenia mebla jest chwycenie go za pionowe ścianki. Niezalecane jest chwytanie za okucia, uchwyty czy niewielkie części tapicerowanie (np. zagłówek), które nie służą do noszenia – może to uszkodzić produkt; biurko lub stół należy podnosić za konstrukcję nośną, nie za blat. Meble stacjonarne należy przemieszczać unosząc je do góry – przesuwanie grozi uszkodzeniem mebla lub podłogi. Przed rozpoczęciem przenoszenia szaf, należy opróżnić je, a następnie zamknąć drzwi lub szuflady na klucz. O ile instrukcja montażu nie mówi inaczej, do przemieszczenia mebla stacjonarnego potrzebne są co najmniej dwie osoby. Meble mobilne można przesunąć samodzielnie. Aby przenieść siedziska modułowe tworzące zestaw, najpierw należy rozłączyć wszystkie elementy zestawu. Przenoszenie pojedynczych elementów systemu zapobiega ich uszkodzeniu. Po przeniesieniu mebla zaleca się jego ponowne wypoziomowanie.

<sup>1</sup> Nie dotyczy krzeseł dopuszczonych do użytkowania dla wagi do 150 kg

<sup>2</sup> Nie dotyczy krzeseł dedykowanych do pracy w trybie ciągłym (24/7)

## II. Szczegółowe zasady użytkowania oraz czyszczenia i konserwacji

### Płyty wiórowe melaminowane (MFC)

MFC ze względu na swoje cechy jest bardzo często używana do produkcji mebli biurowych. Wykazuje się dobrymi właściwościami mechanicznymi, jest odporna na zarysowania i zabrudzenia. Do czyszczenia wystarczy użyć wilgotnej, miękkiej tkaniny, a w przypadku większych zabrudzeń do wody można dodać delikatnego detergentu, np. mydło lub płyn do mycia naczyń. Po oczyszczeniu powierzchnię należy osuszyć za pomocą suchej tkaniny. Nie należy stosować urządzeń do czyszczenia parowego. Zabrudzenia należy usuwać od razu po ich pojawieniu się. Długa ekspozycja może powodować trwałe uszkodzenie powierzchni.



#### UŻYTKOWANIE

- temperatura 15-30°C
- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- nie przekraczać max. nośności



#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyszczenie wilgotną tkaniną
- dozwolony delikatny detergent (np. mydło lub płyn do mycia naczyń)
- NIE używać agresywnych detergentów, silnie czyszczących środków (do czyszczenia i polerowania mebli), wybielaczy, detergentów na bazie kwasów i soli kwasów
- osuszanie suchą tkaniną
- NIE stosować urządzeń do czyszczenia parowego

### Laminat

Laminat jest używany w wyrobach meblowych przeznaczonych do intensywnej eksploatacji. Charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na ścieranie i wpływ temperatury. Antystatyczna powierzchnia zapobiega przyklejaniu się brudu i kurzu. Należy go czyścić za pomocą wilgotnej tkaniny. W przypadku większych zabrudzeń można zastosować delikatny detergent. Po oczyszczeniu powierzchni laminatu, należy go osuszyć suchą tkaniną.



#### UŻYTKOWANIE

- temperatura 15-30°C
- wilgotność powietrza 40-65%
- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym
- nie przekraczać max. nośności



#### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić wilgotną tkaniną
- dozwolony delikatny detergent
- osuszać suchą tkaniną

## Fenix NTM®

Zewnętrzna powłoka, stworzonego w oparciu o nanotechnologię laminatu FENIX NTM®, jest wytwarzana przy użyciu utwardzonych i utrwalonych wiązką elektronową żywic akrylowych nowej generacji. Ten innowacyjny materiał wyróżniają unikatowe właściwości ułatwiające czyszczenie, dzięki którym produkt nie wymaga specjalnej konserwacji. Powłokę laminatu FENIX NTM® należy regularnie czyścić. Wystarczy ściereczka zwilżona ciepłą wodą lub delikatnymi środkami czystości. Materiał dobrze znosi praktycznie wszystkie, zwykłe domowe środki do czyszczenia i dezynfekcji. Po zastosowaniu jakiegokolwiek detergentu należy dokładnie przemyć ciepłą wodą.

### **W przypadku mikro zadrapań, należy postępować według specjalnej instrukcji termicznej regeneracji powierzchni:**

1. Za pomocą żelazka:
  - a. Umieść zwilżony arkusz ręcznika kuchennego na powierzchni, na której występują mikro-zadrapania.
  - b. Umieść gorące żelazko na powierzchni wymagającej naprawy. Nie zostawiaj żelazka na powierzchni dłużej niż 10 sekund.
  - c. Przetrzyj naprawiony obszar ściereczką z mikrofibry namoczoną w letniej wodzie.
2. Magiczna gąbka:
  - a. Za pomocą magicznej gąbki przetrzyj obszar, na którym są widoczne mikro-zadrapania. Używana gąbka może być sucha lub lekko wilgotna.

Chronić przed głębokimi nacięciami powierzchni oraz innymi uszkodzeniami mechanicznymi.



#### **UŻYTKOWANIE**

- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- nie stawiać gorących naczyń nie przekraczać max. nośności



#### **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

- czyścić czystą miękką tkaniną
- zabrudzenia można usunąć przy użyciu ciepłej wody
- osuszać suchą tkaniną
- NIE używać środków czyszczących, produktów silnie kwaśnych oraz zasadowych, wybielaczy ani produktów silnie chlorowanych

## Linoleum

Linoleum to całkowicie ekologiczne i dekoracyjne wykończenie mebli. Powłoka jest matowa, przyjemna i naturalna w dotyku. Antystatyczna powierzchnia zapobiega przyklejaniu się brudu i kurzu. Niewielkie odchylenia w kolorystyce mebli pochodzących z różnych dostaw są nieuniknione i wskazują na naturalne pochodzenie materiałów. Powierzchnię linoleum należy czyścić wilgotną tkaniną. W przypadku większych zabrudzeń można użyć detergentu o neutralnym pH. Jeżeli powyższy sposób nie daje rezultatów, należy zwilżyć przez kilka minut powierzchnię uniwersalnym środkiem czyszczącym o neutralnym pH rozpuszczonym w wodzie (np. Forbo Cleaner rozcieńczony do 5% wodą). Delikatnie szorować powierzchnię białym padem lub odpowiednikiem. Wytrzeć brudną wodę za pomocą szmatki. Zaleca się stosować podkładki pod doniczki, wazony czy naczynia. Plamy powstałe z atramentu, kawy, herbaty i czerwonego wina należy usuwać natychmiast po powstaniu. Niektóre przebarwienia można usunąć lub uczynić mniej widocznymi za pomocą terpentyny lub podobnego rozpuszczalnika olejowego. Nie należy stosować środków czyszczących i konserwujących, które zawierają pochodne silikonów i wosków, substancje ścierające. Przestrzegamy przed zastosowaniem chemicznych środków do czyszczenia i konserwacji mebli, które mogą spowodować zaplamienie i trwałe wystąpienie smug na powierzchni linoleum. Nie należy używać alkalicznych środków czyszczących i środków na bazie alkoholu, gdyż mogą one spowodować uszkodzenie powierzchni.



### UŻYTKOWANIE

- temperatura 15-30°C
- wilgotność powietrza 40-65%
- unikać kontaktu z wodą
- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- stosować podkładki pod gorące naczynia
- chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym
- nie przekraczać max. nośności



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić 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

## Lakierowane płyty MDF

Lakierowaną płytę MDF zaleca się odkurzać za pomocą suchej, miękkiej tkaniny. Przy trudniejszych zabrudzeniach należy użyć wilgotnej tkaniny. Nie należy stosować środków czyszczących i konserwujących, które zawierają pochodne silikonów i wosków, substancje ścierające oraz rozpuszczalniki (środki te mogą spowodować trwałe uszkodzenie powierzchni).



### UŻYTKOWANIE

- temperatura 15-30°C
- wilgotność powietrza 40-65%
- unikać kontaktu z wodą
- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- stosować podkładki pod gorące naczynia
- chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym
- nie przekraczać max. nośności



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- odkurzać suchą, miękką tkaniną
- czyścić wilgotną tkaniną
- NIE stosować środków czyszczących zawierających silikony i woski, substancje ścierające i rozpuszczalniki

## Topalit®

Błaty Topalit® charakteryzują się wyjątkową odpornością na wysoką temperaturę, zadrapania, ciężkie przedmioty oraz zmienne warunki atmosferyczne. Są stosunkowo łatwe do utrzymania w czystości. Błaty Topalit® należy czyścić miękką gąbką lub tkaniną przy użyciu ciepłej wody z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Po umyciu blat należy osuszyć suchą tkaniną. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Do czyszczenia blatów z Topalitu® nie należy używać ostrych materiałów/myjek ani detergentów zawierających kwasy.



### UŻYTKOWANIE

- odporny na wysoką temperaturę, zadrapania, ciężkie przedmioty oraz zmienne warunki atmosferyczne



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić wilgotną gąbką lub tkaniną, przy użyciu ciepłej wody z dodatkiem płynu do naczyń
- osuszać suchą tkaniną
- w przypadku mocniejszych zabrudzeń można zastosować silniejszy detergent

## Drewno lite, sklejka drewniana, okleina naturalna - fornir

**(wykończone lakierami lub emaliami)**

Meble wykonane z zastosowaniem drewna litego, sklejki oraz okleiny naturalnej ukazują naturalne piękno i strukturę zastosowanego materiału. Dopuszczalne są naturalne różnice w wyglądzie występujące pomiędzy poszczególnymi elementami mebla czy zestawami mebli, powodując, że każdy wyrób jest inny, niepowtarzalny, oryginalny. Ten fakt jest dowodem na naturalne pochodzenia materiału, co dodatkowo podkreśla wartość tak wykonanego mebla. Powierzchnie tych mebli należy odkurzać czystą, wilgotną tkaniną, wzdłuż usłojenia. Następnie należy osuszyć powierzchnię przez wytarcie jej suchą tkaniną. Nie należy używać środków czyszczących i konserwujących, które zawierają pochodne silikonów i wosków, substancje ściernące lub rozpuszczalniki. Przestrzegamy przed stosowaniem chemicznych środków do czyszczenia i konserwacji mebli, które mogą działać negatywnie na wygląd powłoki lakierniczej, powodując trwałe uszkodzenia powierzchni, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.



### UŻYTKOWANIE

- temperatura 15-30°C
- wilgotność powietrza 40-65%
- unikać kontaktu z wodą
- odległość min. 1 m od czynnych źródeł ciepła
- nie stawiać gorących naczyń
- chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym
- nie przekraczać max. nośności
- unikać kontaktu powierzchni z kosmetykami do pielęgnacji skóry (kremy, balsamy itp.)



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyszczenie wilgotną tkaniną wzdłuż usłojenia
- **NIE** stosować środków czyszczących zawierających silikon i woski, substancje ściernące lub rozpuszczalniki
- osuszać suchą tkaniną

## Powierzchnie szklane

Szkło jest materiałem niezwykle twardym, jednak wymaga on należytej dbałości. Należy wystrzegać się przesuwania po jego powierzchni przedmiotów wykonanych z twardych materiałów (ceramika, metal), ponieważ mogą doprowadzić one do zarysowań powierzchni szkła. Jest wrażliwe na gwałtowne zmiany temperatury, dlatego pod gorące naczynia należy używać podkładek izolujących. Szklane elementy należy czyścić za pomocą miękkiej tkaniny i specjalnych środków do mycia szkła.



### UŻYTKOWANIE

- chronić przed zarysowaniami
- nie stawiać gorących naczyń
- nie uderzać twardymi przedmiotami



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić miękką tkaniną
- dozwolony łagodny detergent

## Powierzchnie metalowe: malowane proszkowo, chromowane, polerowane

Podczas procesu malowania proszkowego wykorzystywana jest specjalistyczna farba proszkowa, która jest równomiernie rozprowadzana (rozpylana) na powierzchni. Uzyskana powłoka jest nie tylko wyjątkowo gładka, ale również trwała, jednak nie jest ona odporna na zarysowania i inne uszkodzenia mechaniczne (spełnia ona raczej funkcje dekoracyjne). Powierzchnie chromowane i polerowane to również powierzchnie dekoracyjne, błyszczące. Charakteryzują się one jednak większą odpornością na zarysowania od powierzchni malowanych. Po umyciu metalowej powierzchni mebla, należy wytrzeć ją do sucha. Do czyszczenia elementów można stosować ogólnie dostępne, nierysujące środki czystości, przeznaczone do tego rodzaju wykończeń. Powierzchnie mebla zaleca się czyścić miękką tkaniną.



### UŻYTKOWANIE

- chronić przed zarysowaniami i innymi uszkodzeniami mechanicznymi



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić miękką tkaniną
- ogólnie dostępne, nierysujące środki czystości

## Tworzywa sztuczne

Tworzywa sztuczne są najczęściej odporne na czynniki chemiczne i wilgoć, lecz nieodporne na działanie czynników silnie utleniających oraz na podwyższoną temperaturę; elementy tworzywowe nie powinny być ponadto poddawane mocnemu oddziaływaniu promieni słonecznych, narażone na działanie mrozu lub obfitego deszczu. Tworzywa sztuczne należy myć ciepłą wodą z dodatkiem ogólnie dostępnych środków myjących, takich jak mydło lub płyn do mycia naczyń. Nie należy przy tym używać ostrych lub drapiących gąbek, szczotek, zmywaków.



### UŻYTKOWANIE

- temperatura 15-30°C
- chronić przed zarysowaniami



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić miękką, wilgotną tkaniną
- ogólnie dostępne, nierysujące środki czystości

## Filc termoformowany

Jednym z wielu zastosowań filcu jest tworzenie przy jego pomocy izolacji dźwiękowych. Jest to materiał sztywny, a równocześnie przyjemny w dotyku. Filc wykonany jest z poliestru, składa się z 2 rodzajów włókien. Przenikające się włókna mają różne kolory, nadając produktom atrakcyjną fakturę (różnice w kolorystyce produktów zamawianych sukcesywnie, wynikające z różnych partii produkcyjnych użytych materiałów są naturalne). W wyniku długotrwałego użytkowania struktura powierzchni może stać się szorstka lub wygładzona. Materiał ten nie jest odporny na silne uderzenia mechaniczne skoncentrowane w jednym miejscu. Elementy produktów wykonane z filcu termoformowanego należy regularnie odkurzać, a w razie potrzeby czyścić miękką, wilgotną szmatką, bez użycia detergentów.



### UŻYTKOWANIE

- należy unikać: częstego pocierania i dotykania nim innych przedmiotów, gwałtownych zmian temperatur oraz namaczania



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- regularne odkurzanie i/lub czyszczenie przy pomocy miękkiej szczotki
- miękką, wilgotną szmatką
- nie używać detergentów



## Skóry, skaje

Prawidłowa opieka nad produktami skórzanymi zapewni ich dobre utrzymanie i doskonały stan na wiele lat. Skóry/skaju nie wolno moczyc, natłuszczać ani traktować środkami ściernymi; należy zawsze chronić je przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Wszelkie zabrudzenia należy usuwać niezwłocznie. Do czyszczenia skór/skajów w pierwszej kolejności powinno się stosować ściereczkę lekko zwilżoną w łagodnym roztworze myjącym sporządzonym z wody i mydła. Następnie, powierzchnie tę należy delikatnie wytrzeć do sucha. Nie zaleca się używania odkurzacza, gdyż może to spowodować porysowanie powierzchni skóry/skaju. W przypadku korzystania ze specjalnych środków pielęgnacyjnych do skóry/skaju, zaleca się wcześniejsze wykonanie próby działania środka na próbce (niewidocznej) tapicerki.



### UŻYTKOWANIE

- nie moczyc ani nie natłuszczać
- chronić przed zarysowaniami (nie używać odkurzacza)
- chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić miękką tkaniną
- łagodny roztwór myjący z wody i mydła
- po umyciu delikatnie wytrzeć do sucha

## Tkaniny

Aby uniknąć płowienia tkaniny, meble z tapicerką materiałową należy zawsze chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Wszelkie zabrudzenia powinny być usuwane niezwłocznie. Przy czyszczeniu plam i zabrudzeń z tapicerek materiałowych, należy używać wilgotnych ściereczek nasączonych ciepłą wodą oraz delikatnych płynów i szamponów czyszczących przeznaczonych do konkretnych zabrudzeń tapicerek meblowych. Zaleca się wcześniejsze wykonanie próby działania środka na fragmencie tapicerki w mało widocznym miejscu. Ponadto tapicerki materiałowe wymagają regularnego odkurzania.



### UŻYTKOWANIE

- chronić przed promieniami UV
- wszelkie zabrudzenia usuwać niezwłocznie



### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- czyścić miękką, wilgotną tkaniną, nasączoną ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego płynu/szamponu czyszczącego, dedykowanych do tapicerek meblowych
- regularnie odkurzać