

balma

Zasady użytkowania mebli

1. Eksploatacja | 4-5

- 1.1 Przygotowanie mebli do eksploatacji
- 1.2 Ogólne zalecenia dotyczące eksploatacji
- 1.3 Zalecenia dotyczące eksploatacji elementów mechanicznych i elektromechanicznych

2. Konserwacja powierzchni | 6-13

- 2.1 Płyta wiórowa melaminowana
- 2.2 Okleina naturalna
- 2.3 Nano-laminat
- 2.4 Lakierowane płyty MDF

2.5 Laminat kompaktowy

2.6 Konglomerat kwarcowy

2.7 Elementy ze stali lakierowanej proszkowo

2.8 Tapicerka

3. Dezynfekcja powierzchni | 14

Jest nam bardzo miło, że zdecydowali się Państwo na wybór mebli Balma.

Chcemy oferować naszym Klientom produkty najwyższej jakości – gwarantują to stosowane przez nas rozwiązania projektowe, dobór surowców i podzespołów oraz rygorystyczna polityka jakościowa.

Jesteśmy przekonani, że nasze meble sprawdzą się doskonale w codziennym użytkowaniu. Ich wieloletnią bezproblemową eksploatację zapewni przestrzeganie podstawowych zasad użytkowania oraz zaleceń dotyczących czyszczenia i konserwacji. Właściwe użytkowanie jest także warunkiem zachowania gwarancji.

1. Eksploatacja

1.1 Przygotowanie mebli do eksploatacji

Transport i rozpakowywanie

Meble Balma są fabrycznie zabezpieczane na czas transportu w opakowania chroniące przed uszkodzeniami, zabrudzeniami i wpływem czynników atmosferycznych. Podczas transportu i magazynowania należy przestrzegać zaleceń umieszczonych na opakowaniach. Podczas rozpakowywania należy ograniczyć do minimum używanie ostrych narzędzi, by zapobiec uszkodzeniu mebli przy rozcinaniu opakowania.

Montaż

Montaż mebli Balma powinien być prowadzony ściśle według instrukcji, z wykorzystaniem załączonych elementów montażowych oraz innych detali mocujących wskazanych przez producenta. Należy zachować ostrożność przy przenoszeniu i skręcaniu poszczególnych elementów, by nie dopuścić do ich uszkodzenia, zarysowania bądź zabrudzenia.

Bezpieczne ustawienie mebli

Meble powinny zostać ustawione na równej, stabilnej powierzchni. Niewielkie nierówności podłoża należy skorygować za pomocą stopek regulacyjnych lub w inny sposób, tak by meble były stabilne. W przypadku wysokich elementów projektanci przewidują dodatkowe mocowanie do ściany – należy bezwzględnie przestrzegać tego zalecenia.

Przestawianie i przenoszenie mebli

Meble Balma przeznaczone do pomieszczeń wymagających częstych zmian ustawień mają konstrukcję ułatwiającą ich bez-

pieczne przesuwanie i przestawianie. Przy przenoszeniu mebli należy pamiętać, by:

- chwytać je za elementy konstrukcyjne (ramę, nogi), a nie za blat lub tapicerkę,
- zabezpieczać elementy ruchome (szuflady, drzwi).

Przestawianie mebli wymaga zawsze zachowania szczególnej ostrożności.

1.2 Ogólne zalecenia dotyczące eksploatacji

Nośność

Firma Balma bierze odpowiedzialność za trwałość i jakość mebli eksploatowanych zgodnie z przeznaczeniem. Niedopuszczalne jest obciążanie ich ponad maksymalną nośność. Dotyczy to w szczególności stołów, regałów, półek oraz kwiatników. Nie wolno na nich siadać ani składować na nich zbyt wielu przedmiotów lub przedmiotów o zbyt dużym ciężarze.

Temperatura i wilgotność

Meble Balma wykonane są z materiałów odpornych na zmiany temperatury i wilgotności typowe dla standardowego pomieszczenia biurowego. Optymalne warunki eksploatacji większości naszych produktów to temperatura w przedziale 15-30°C oraz wilgotność powietrza 25-80%.

Ochrona przed nadmiernym nagrzewaniem

Należy unikać umieszczania mebli Balma w bezpośredniej bliskości grzejników lub innych elementów nagrzewających się do wysokiej temperatury. Dotyczy to również wystawiania na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Ochrona przed zarysowaniami

Wszystkie robocze powierzchnie mebli, szczególnie blaty, należy chronić przed zarysowaniami. Należy unikać przesuwania po ich powierzchni elementów, które mogą powodować zarysowania - np. ceramiki, przedmiotów wykonanych z kamienia lub metalu. Zaleca się stosowanie obrusów, serwetek, korkowych podkładek, itp., aby jak najdłużej zachować estetyczny wygląd powierzchni.

Uwaga: niektóre materiały są szczególnie podatne na zmiany właściwości (głównie odbarwienia) pod wpływem bezpośredniego działania promieni słonecznych.

1.3. Zalecenia dotyczące eksploatacji elementów mechanicznych i elektromechanicznych

Okucia, zamki, kółka, szyny, prowadnice i inne elementy mechaniczne wykorzystane w meblach Balma mają konstrukcję bezobsługową i nie wymagają konserwacji i smarowania.

Podczas eksploatacji należy jedynie:

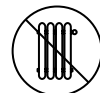
- chronić elementy ruchome przed zablokowaniem przez drobne przedmioty (dotyczy w szczególności zamków, prowadnic i kółek),
- nie dopuszczać do nadmiernego zabrudzenia elementów mechanicznych,
- chronić elementy mechaniczne przed kontaktem z wodą i chemikaliami,
- do otwierania i zamykania zamków używać wyłącznie kluczy dostarczonych przez producenta bądź dorobionych przez profesjonalną firmę.

2. Konserwacja powierzchni

2.1 Płyta wiórowa melaminowana

Charakteryzuje się dużą trwałością oraz odpornością na zarysowania i zabrudzenia. Do czyszczenia można stosować delikatne detergenty rozpuszczone w ciepłej wodzie. W większości przypadków powierzchnię wystarczy przetrzeć ściereczką lub gąbką, przy większych zabrudzeniach można użyć miękkiej szczoteczki. Po umyciu należy osuszyć powierzchnię ręcznikiem papierowym lub suchą ściereczką z mikrofibry.

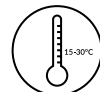
Eksploatacja



daleko od grzejników (nie ustawiać zbyt blisko)



nośność (nie przeciążać)



temperatura 15-30°C (optymalny przedział)

Czyszczenie i konserwacja



delikatne mycie mokrą ściereczką



dopuszczalny łagodny detergent



osuszanie ręcznikiem papierowym

2.2 Okleina naturalna i elementy drewniane

Elementy drewniane oraz wykończone naturalną okleiną należy wycierać z kurzu i pyłu bez użycia wody, za pomocą delikatnych, bawełnianych tkanin. Po wstępnym oczyszczeniu meble powinno się zabezpieczać łagodnymi środkami do konserwacji mebli z drewna, stosując się do uwag i zaleceń producenta środka podanych na opakowaniu. Zabrudzenia i plamy powstałe z kawy, alkoholu, herbaty należy usunąć jak najszybciej.

Uwaga: elementy drewniane lub pokryte okleiną naturalną są materiałem stosunkowo miękkim, podatnym na zarysowania i odbarwienia na skutek działania promieniowania UV oraz wysokiej temperatury (np. gorący kubek). Zaleca się stosowanie podkładek, zabezpieczających powierzchnię przez uszkodzeniem.

Eksploatacja



daleko od grzejników (nie ustawiać zbyt blisko)



nośność (nie przeciążać)



temperatura 15-30°C (optimalny przedział)



wilgotność powietrza 40-70% (optimalny przedział)



unikaj kontaktu z wodą



nie stawiać gorących naczyń



chronić przed zarysowaniami



długotrwałe ekspozowanie produktu na promieniowanie UV może doprowadzić do miejscowych przebarwień

Czyszczenie i konserwacja



odkurzanie na sucho (ściereczką)



czyszczenie i konserwowanie specjalnymi środkami do pielęgnacji drewna, unikać tłustych środków czyszczących, które działają nablyszczająco oraz natłuszczająco

2.3 Nano-laminat

Nano-laminat to materiał o wyjątkowej trwałości. Przyciąga uwagę perfekcyjnie matową powierzchnią, która zdecydowanie mniej palcuje się, niż inne stosowane materiały. Wykazuje wysoką odporność na zarysowania oraz ścieranie. Charakteryzuje się antystatycznością, dzięki czemu codzienna pielęgnacja jest wyjątkowo łatwa. Blaty wykonane z tego materiału są bardzo wytrzymałe.

Cechy użytkowe:

- odporność na zarysowania, tarcie i ścieranie
- gładka, aksamitna powierzchnia
- niski współczynnik odbicia światła
- odporność na chemikalia
- antystatyczność
- hydrofobowość
- odporność na odciski palców
- wysoka odporność na kwaśne rozpuszczalniki i środki pielęgnacji
- stabilność wymiarów nawet przy zmianach w zakresie wysokich temperatur
- wzmocnione właściwości antybakteryjne
- higieniczność
- powierzchnia odpowiednia do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- łatwa, codzienna pielęgnacja
- odporność na ciepło suche i mokre

Eksploatacja



nośność (nie przeciążać)



temperatura 15-30°C (optymalny przedział)



nie stawiać gorących naczyń

Czyszczenie i konserwacja



dopuszczalny łagodny detergent



osuszanie ręcznikiem papierowym



czyszczenie i konserwowanie specjalnymi środkami do pielęgnacji drewna, unikać tłustych środków czyszczących, które działają nabłyszczająco oraz natłuszczająco



delikatne mycie mokrą ściereczką (powierzchnia nie wymaga szczególnej pielęgnacji i konserwacji), w przypadku uporczywych plam należy umyć powierzchnię wilgotną gąbką melaminową (tzw. „magic gąbka”), a następnie osuszyć

2.4 Lakierowane płyty MDF

Lakierowana płyta MDF jest jednym z najpopularniejszych nowoczesnych materiałów stosowanych do produkcji mebli. Charakteryzuje się wysoką odpornością na zużycie w codziennym użytkowaniu. Większe zabrudzenia płyty lakierowanej MDF w wykończeniu matowym oraz velvet mogą wymagać użycia wilgotnej ściereczki nasączonej łagodnym detergentem. Nie należy stosować silnych środków chemicznych ani chropowatych, ostrych materiałów, mogą bowiem spowodować nieodwracalne uszkodzenie lub odbarwienie powierzchni.

Eksploatacja



daleko od grzejników (nie ustawiać zbyt blisko)



nośność (nie przeciążać)



temperatura 15-30°C (optimalny przedział)



wilgotność powietrza 25-80% (optimalny przedział)



uniknąć kontaktu z wodą



nie stawiać gorących naczyń



chronić przed zarysowaniami



nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

Czyszczenie i konserwacja



odkurzanie na sucho (ściereczką)



delikatne mycie mokrą ściereczką



osuszanie ręcznikiem papierowym

2.5 Laminat kompaktowy

Laminat kompaktowy to produkt drewnopochodny, charakteryzujący się wysoką trwałością i odpornością na mikrozarysowania. Jego powierzchnia jest jednolita i nieporowata, dzięki czemu jest łatwa w utrzymaniu higieny. Charakteryzuje go niespotykana grubość: 12 mm, jak również rdzeń dopasowany kolorystycznie do powierzchni blatu.

Cechy użytkowe:

- odporność na mikrozarysowania
- odporność na odciski palców
- odporność na wilgoć (jednakże długotrwały kontakt z wodą może przyczynić się do uszkodzenia blatu)

Eksploatacja



nie stawiać gorących naczyń



unikać długotrwałego kontaktu z wodą

Czyszczenie i konserwacja

Do czyszczenia blatów kompaktowych zaleca się stosowanie ścierek z mikrofibry lub ręczników papierowych oraz ciepłej wody z dodatkiem łagodnego środka odtłuszczającego przeznaczonego do stosowania w gospodarstwie domowym. Trudno usuwalne plamy zaleca się czyścić za pomocą środków zawierających w swoim składzie aceton. Przed ich zastosowaniem należy sprawdzić działanie ma kawałku próbnym, by przekonać się, że nie powodują uszkodzenia powierzchni.

2.6 Konglomerat kwarcowy

Silestone® to hybrydowa powierzchnia o niskiej porowatości stworzona z minerałów i materiałów z recyklingu, które zapewniają jej wyjątkową wytrzymałość oraz trwałość.

Cechy użytkowe:

- niska porowatość powierzchni, która gwarantuje zerową absorpcję cieczy
- odporność na zabrudzenia
- odporność na uderzenia
- odporność na kwasy
- łatwość czyszczenia
- powierzchnia odpowiednia do bezpośredniego kontaktu z żywnością
- stabilność kolorystyczna

Eksploatacja



nie stawiać gorących naczyń



nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych



chronić przed zarysowaniami



nie polerować

Czyszczenie i konserwacja

Do czyszczenia Silestone®, zaleca się stosowanie środka Q-Action. W przypadku braku dostępności tego produktu, najlepszym rozwiązaniem jest użycie łagodnego mydła o neutralnym pH i wody. Do uporczywych plam należy użyć gąbki o miękkiej powierzchni nie pocierając zbyt mocno, aby uniknąć zarysowań.

Więcej szczegółów i metod dotyczących czyszczenia, konserwacji i ogólnego narażenia na działanie substancji chemicznych jest umieszczonych na www.silestone.com

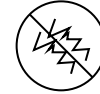
2.7 Elementy ze stali lakierowanej proszkowo

Elementy chromowane oraz wykonane ze stali nierdzewnej i lakierowanej należy chronić przed kontaktem z wodą, może ona bowiem powodować powstawanie plam i przebarwień. Na niektórych niewidocznych powierzchniach tych elementów mogą występować przebarwienia lub chropowatość – są to pozostałości operacji technologicznych procesu produkcji, nie wpływają na ich walory estetyczne ani trwałość. Do konserwacji elementów metalowych powinno się używać suchej i miękkiej ściereczki, która nie spowoduje powstawania rys na ich powierzchni.

Eksploatacja



nośność (nie przeciążać)



chronić przed zarysowaniami

Czyszczenie i konserwacja



odkurzanie na sucho (ściereczką)



delikatne mycie mokrą ściereczką



osuszanie ręcznikiem papierowym

2.8 Tapicerka

W przypadku tapicerki ważne jest możliwie szybkie usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni tkaniny. Elementy tapicerowane należy odkurzać za pomocą odkurzacza lub ręcznie, miękką szczotką, unikając nadmiernego tarcia. Zdejmowane pokrycie należy regularnie wytrzeć. Tkaniny ze strukturą z włosiem wymagają regularnego rozczesywania za pomocą miękkiej szczotki.

Odplamianie

Przed użyciem środka do czyszczenia tapicerki należy sprawdzić jego działanie na mało eksponowanej części mebla, aby uniknąć uszkodzenia tkaniny. Rozlany płyn (np. kawa), należy najpierw odsączyć za pomocą serwetki lub czystej ściereczki bawełnianej, następnie usunąć zabrudzenia stałe (w tym przypadku fusy), a dopiero potem przystąpić do odplamiania. Należy unikać zbytniego namaczania tkaniny. Po zakończeniu procesu odplamiania należy jak najszybciej wysuszyć czyszczone miejsce. Nadmiar środka czyszczącego lub wody usuwa się poprzez delikatne dociskanie czystej ściereczki.

Uwaga: niektóre tekstylia o nietrwałych kolorach, np. tkaniny typu jeans, mogą farbować tapicerkę mebli. Jeżeli po wielokrotnym wypraniu odzież nadal pozostawia ślady na tapicerce, świadczy to o wadliwości materiału, a nie o wadzie tapicerki. Tego typu zabrudzenia tapicerki nie mogą stanowić podstawy reklamacji.

Eksploatacja



daleko od grzejników (nie ustawiać zbyt blisko)



nośność (nie przeciążać)



temperatura 15-30°C (optymalny przedział)



wilgotność powietrza 25-80% (optymalny przedział)



nie narażać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych

Czyszczenie i konserwacja



odkurzanie odkurzaczem



czesanie szczotką



uwaga na odplamiacze

3. Dezynfekcja powierzchni

Materiały używane do produkcji mebli Balma odporne na działanie środków dezynfekcyjnych:

- Płyty wiórowe melaminowane
- Nano-laminat

Powierzchnie wykazują odporność na działanie użytych alkoholi oraz środków do dezynfekcji. Środki te nie powodują zmian na powierzchni. Jednakże ze względu na różnorodność dostępnych środków dezynfekcyjnych o odmiennym składzie, sposobie działania i zastosowaniu zaleca się skontrolowanie działania środka dezynfekcyjnego na niewidocznej powierzchni. Tylko w ten sposób możliwe będzie sprawdzenie czy dany środek dezynfekcyjny nie będzie środkiem zbyt agresywnym powodującym uszkodzenia czy odbarwienia powierzchni.

Materiały używane do produkcji mebli Balma wrażliwe na działanie środków dezynfekcyjnych:

- Powierzchnie pokryte okleiną naturalną
- Lakierowane płyty MDF – matowe
- Lakierowane płyty MDF – velvet
- Elementy ze stali lakierowanej proszkowo

Powierzchnie wrażliwe na działanie substancji z zawartością alkoholu w składzie, w tym środków do dezynfekcji. Używanie środków do dezynfekcji każdorazowo należy poprzedzić testem na małej powierzchni. Można przekonać się wtedy czy dany środek nie uszkadza powierzchni. Zaleca się stosowanie środków do dezynfekcji nie pozostawiających mokrej powierzchni. Długotrwałe i częste stosowanie środków do dezynfekcji z czasem może powodować odbarwienia i trwałe uszkodzenia powierzchni.

balma

FABRYKA MEBLI BALMA S.A.

UL. POZNAŃSKA 167

62-080 TARNOWO PODGÓRNE

POLSKA

T: +48 61 89 66 400

E: kontakt@balma.pl

www.balma.pl