

be:easy
be:clean
be:timeless

furniture care & maintenance guide

english	2
polski	8
deutsch	14
français	20

bejot:

furniture care & maintenance guide

Congratulations on choosing a piece of furniture from Bejot! To ensure optimum use of the product and its long-lasting functionality, please read these instructions for use.

instructions for use

- Do not use sharp tools while unpacking to avoid damaging the furniture surface.
- When moving the furniture, grasp and lift it only by the lower structural elements. Do not carry the furniture by upholstered elements such as cushions or armrests.
- Furniture should be used according to their intended use. Sitting on the backrests and armrests of furniture is not allowed.
- Furniture should be kept in dry, enclosed rooms. Excessive exposure to sunlight may cause fabric discoloration.
- It is recommended to use upholstered furniture in rooms temperatures between 15°C and 30°C and humidity between 40% and 70%.
- Furniture should be located at least 1 m away from direct heat sources (e.g. radiators or fireplaces).
- Do not place hot dishes or drinks directly on the furniture.
- The natural process occurring on the surface of upholstered furniture is the formation of wrinkles and corrugations, especially on seats and backrests. This is caused by standard use, i.e. prolonged stress on the fabric or leather and contact with humidity and human body heat. For this reason, wrinkles and corrugations are not considered product defects and are not subject to complaints.

cleaning and maintenance

Bejot products are made of high quality materials. To ensure long-term use of upholstered furniture, special care should be taken during cleaning. It is important to observe specific cleaning methods- for different surfaces.

vacuuming

Regular vacuuming of upholstered furniture is essential for long-term material use. However, excessive friction should be avoided to prevent fiber damage.



Never pour cleaning solution directly onto the upholstery (the manufacturer is not responsible for any damage incurred if the liquid is applied directly to the fabric surface).

Always perform a cleaning test on invisible, hidden areas, preferably from the back of the furniture.

Do not use chemicals!

Instead of using chemically neutral soap, you can try a readily available, certified upholstery, wood, or metal cleaning agent following the instructions provided for the use of this agent.

fabrics

- In case of stains, act promptly.
- Remove stains with a white, soft, dry cleaning cloth or paper towel.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth lightly moistened with water and neutral soap.
- Clean the stain from the outer edge towards the center to prevent spreading.
- Do not rub to prevent spreading or penetration of the stain into the fabric.
- Use only non-dyed cleaning cloths or well-wrung sponges to remove stains.
- Rinse the cleaning cloth or sponge in clean water and then squeeze it very well.
- After cleaning, dry the stained area with a white, cotton cleaning cloth.
- Do not use the furniture until the upholstery is completely dry.
- For velour fabrics, gently comb the surface with a soft, clean brush along the direction of the hair.

leather

- In case of stains, act promptly.
- Remove stains using a white, soft, dry cleaning cloth or paper towel.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth dampened with a solution consisting of 50% water and 50% alcohol, or with a readily available, certified leather cleaning agent, following the instructions provided for the use of this agent.
- After removing the stain, dry the upholstery by wiping it gently.
- Do not use the furniture until the upholstery is completely dry.
- Leather requires protection from harmful factors, such as sweat, grease, cosmetics, dust, household chemicals or just plain dryness. Therefore, leather should be maintained with special care products that create a protective coating, resistant to water and oil substances.

artificial leather

- In case of stains, act promptly.
- Immediately remove stains using a white, soft, dry cleaning cloth or paper towel.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth dampened with water and neutral soap.
- Wash off with a cloth using clean lukewarm water, wipe dry.
- Cleaning should be done regularly, as pigments from stains of various origins penetrate the structure of synthetic leather over time.
- Do not use the furniture until the upholstery is completely dry.
- Cleaning artificial leather with alcohol-containing agents can cause stiffening and permanent damage.

membranes

- In case of stains, act promptly.
- Remove stains using a white, soft, dry cleaning cloth.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth lightly moistened with water and neutral soap.
- After removing the stain, dry the upholstery by gently wiping it with a dry cleaning cloth.
- Do not clean with chemicals.

metals

- In case of stains, act promptly.
- Remove stains using a white, soft, dry cleaning cloth or paper towel.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth lightly moistened with water and neutral soap.
- Avoid hot solutions.
- It is recommended to perform a test on a small area painted with paint.
- Do not clean with chemicals.

plastic

- In case of stains, act promptly.
- Remove stains and dirt with a white, soft and damp cleaning cloth.
- Avoid using dry cloths, as rubbing may cause electrostatic charging of the surface and attract dust.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth lightly moistened with water and neutral soap.
- Any abrasive substances such as powdered detergents, abrasive pastes or rough sponges should be strictly avoided, as they may scratch the surface.
- Do not clean with chemicals – especially acetone, trichloroethylene, ammonia or detergents containing – even a small amount of these substances.

wood

- In case of stains, act promptly.
- Remove stains using a white, soft, dry cleaning cloth or paper towel. Do not use materials with a rough or hard surface, as this may cause scratches.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth lightly moistened with warm water and neutral soap.
- After cleaning, dry the stained area with a white, cotton cleaning cloth.
- It is not recommended to use oily creams on lacquered wood furniture, as they contribute to the dulling of the varnish.
- After cleaning, wooden furniture should be preserved with mild products for the maintenance of wooden furniture, following the manufacturer's notes and recommendations given on the packaging.

veneer

- In case of stains, act promptly.
- Remove stains using a white, soft, dry cleaning cloth or paper towel. Do not use materials with a rough or hard surface, as this may cause scratches.

- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth lightly moistened with warm water and neutral soap.
- After cleaning, dry the stained area with a white, cotton cleaning cloth.
- It is not recommended to use oily creams on veneered wooden furniture, as they contribute to the dulling of the varnish.
- After cleaning, veneered furniture should be preserved with mild products for the maintenance of wooden furniture, following the manufacturer's notes and recommendations given on the packaging.

laminated board

- In case of stains, act promptly.
- Remove stains using a white, soft, dry cleaning cloth or paper towel. Do not use materials with a rough or hard surface, as this may cause scratches.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth lightly moistened with warm water and neutral soap.
- After cleaning, dry the stained area with a white, cotton cleaning cloth to prevent streaks.
- To avoid and remove already existing drying marks or streaks, window cleaning products are suitable.

carpet

- Regularly vacuum the carpet.
- In case of stains, act promptly.
- Remove stains with a white, soft, dry cleaning cloth or paper towel.
- Remove residue stains with a white, soft cotton cleaning cloth lightly moistened with water and neutral soap.
- Clean the stain from the outer edge towards the center to prevent spreading.
- Do not rub to prevent spreading or penetration of the stain into the fabric.
- Use only non-dyed cleaning cloths or well-wrung sponges to remove stains.
- Rinse the cleaning cloth or sponge in clean water and then squeeze it very well.
- After cleaning, dry the stained area with a white, cotton cleaning cloth.
- Do not use the furniture until the upholstery is completely dry.
- For velour fabrics, gently comb the surface with a soft, clean brush along the direction of the hair.

warranty

Any repairs must be carried out by qualified personnel only.

Warranty terms and conditions for Bejot products can be found at www.bejot.eu.

fabrics

1 price group:





• bond

composition: 100% polyester

cleaning:   (P)  

• fenno

composition: 100% polyester

cleaning:   (P)   

• keimo






surface: 100% polyurethane

basic material: 65% polyester, 35% cotton

cleaning:     

• lodge

composition: 100% polyester

cleaning:   (P)   

• sawana






composition: 100% polyester

cleaning:   (P)   

2 price group:

- **alaska**

composition: 51% recycled polyester, 49% polyester

cleaning:     




Check how to remove
ketchup stains from
Alaska fabric.



Check how to remove
pen stains from Alaska
fabric.






- **alpa**

composition: 95% polyester, 5% acrylic

cleaning:     






- **charles / charles studio design**

composition: 100% polyester

cleaning:     

- **cura**

composition: 98% recycled polyester, 2% polyester

cleaning:     

- **era studio design**

composition: 100% polyester

cleaning:     

- **hush**

composition: 80% polyester, 20% viscose

cleaning: regular vacuum cleaning

- **pastel**

composition: 100% polyester Trevira® CS

cleaning:     

- **roccia**

composition: 100% polyester Trevira® CS

cleaning:     

- **valencia**

surface: 100% vinyl

basic material: 100% polyester Hi-Loft 2™

cleaning:     

3 price group:





- **ally / ally studio design**

composition: 85% wool, 15% polyamide

cleaning:     

- **alpa studio design**

composition: 95% polyester, 5% acrylic

cleaning:     






- **blazer**

composition: 100% virgin wool

cleaning: dry cleaning






- **cura studio design**

composition: 98% recycled polyester, 2% polyester

cleaning:     

- **cyber studio design**

composition: 100% post-consumer recycled polyester

cleaning:     

- **easy studio design**

composition: 85% wool, 15% polyamide

cleaning:     






- **oceanic**

composition: 100% recycled polyester (including 50% Sequal yam)

cleaning:    

- **rhythm**

composition: 100% polyester flame retardant

cleaning:     

- **silvertex / silvertex studio design**

surface: 100% vinyl

basic material: 100% polyester Hi-Loft 2™

cleaning:     

- **synergy / synergy studio design**

composition: 95% virgin wool, 5% polyamide

cleaning: dry cleaning

- **valencia studio design**

surface: 100% vinyl

basic material: 100% polyester Hi-Loft 2™

cleaning:     

4 price group:

- **oceanic studio design**

composition: 100% recycled polyester (including 50% Sequal yam)

cleaning:    

- **remix studio design**

composition: 90% wool, 10% nylon

cleaning:     

- **leather**

cleaning: dry cleaning

5 price group:

- **steelcut trio studio design**

composition: 90% wool, 10% polyamide

cleaning:     

membrany

- **batyline**

composition: 100% polyester/PVC

- **mesh O**

composition: 56% polyelastomer/44% polyester

- **mesh T**

composition: 100% polyester

- **mesh M**

composition: 66% polyester, 34% polyamide

instrukcja czyszczenia i konserwacji mebli:

Gratulujemy wyboru mebla firmy Bejot! Aby zapewnić optymalne wykorzystanie produktu oraz jego długotrwałą funkcjonalność, prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi.

instrukcja użytkowania

- Nie używać ostrych narzędzi podczas rozpakowywania, żeby nie uszkodzić powierzchni mebla.
- Podczas przenoszenia mebla należy chwycić i podnosić go jedynie za dolne elementy konstrukcyjne. Nie należy przenosić mebla chwytając go za elementy tapicerowane, takie jak poduszki czy podłokietniki.
- Meble powinny być użytkowane zgodnie z ich przeznaczeniem. Niedozwolone jest siadanie na oparciach i podłokietnikach mebli.
- Meble powinny znajdować się w pomieszczeniach suchych, zamkniętych. Nadmierne oddziaływanie promieni słonecznych może prowadzić do przebarwień tkaniny.
- Zaleca się użytkowanie mebli tapicerowanych w pomieszczeniach o temperaturze pomiędzy 15°C a 30°C o wilgotności powietrza między 40% a 70%.
- Meble powinny być usytuowane w odległości min. 1 m od bezpośrednich źródeł ciepła (np. kaloryferów czy kominków).
- Nie należy stawiać bezpośrednio na meblach naczyń z gorącym jedzeniem lub piciem.
- Naturalnym procesem zachodzącym na powierzchni mebla tapicerowanego jest powstawanie fałd i marszczeń, szczególnie na siedzeniach i oparciach. Jest to spowodowane standardowym użytkowaniem, czyli długotrwałym obciążeniem tkaniny lub skóry oraz kontaktem z wilgotnością i ciepłem ciała człowieka. Z tego powodu marszczenia i fałdy nie są uznane za wadę produktu i nie podlegają reklamacji.

czyszczenie i konserwacja

Produkty firmy Bejot wytwarzane są z wysokiej jakości materiałów. Aby zapewnić długotrwałe użytkowanie mebli tapicerowanych należy zachować szczególną staranność przy ich czyszczeniu. Ważne jest przestrzeganie określonych zasad dotyczących sposobów czyszczenia różnych powierzchni.

odkurzanie

Aby zapewnić długotrwałe użytkowanie materiału, bardzo ważne jest regularne odkurzanie mebli tapicerowanych. Należy jednak unikać nadmiernego tarcia, aby nie uszkodzić włókien.



Nigdy nie wylewać środka czyszczącego bezpośrednio na tapicerkę (producent nie ponosi odpowiedzialności za poniesione szkody, jeżeli płyn zostanie zaaplikowany bezpośrednio na powierzchnię materiału).

Zawsze należy przeprowadzić próbę czyszczenia na niewidocznych, ukrytych miejscach, najlepiej od tyłu mebla.

Nie czyścić środkami chemicznymi!



Zamiast użycia obojętnego chemicznie mydła, można wypróbować ogólnodostępny, atestowany środek do czyszczenia tapicerki, drewna lub metalu przy zastosowaniu zasad podanych w instrukcji użytkowania tego środka.

tkaniny

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki lub papieru kuchennego.
- Resztki zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Traktować plamę od zewnętrznej krawędzi do środka, w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się jej.
- Nie wcierać, aby zapobiegać rozprzestrzenianiu się plamy lub wniknięciu jej w głąb tkaniny.
- Do usuwania zabrudzeń używać wyłącznie niefarbowanych szmatek lub dobrze wyciśniętej gąbki.
- Szmatka lub gąbka powinny być płukane w czystej wodzie, a następnie bardzo dobrze wyciśnięte.
- Po czyszczeniu, miejsce zabrudzenia należy osuszyć białą, bawełnianą ściereczką.
- Nie należy używać mebla do momentu pełnego wyschnięcia tapicerki.
- W przypadku tkanin welurowych powierzchnię delikatnie przeczesać miękką, czystą szczoteczką wzdłuż kierunku ułożenia włosa.

skóra

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Plamy i zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki lub papieru kuchennego.
- Resztki zabrudzenia należy usunąć za pomocą białej, miękkiej ściereczki bawełnianej nasączonej roztworem składającym się w 50% z wody i w 50% z alkoholu, lub ogólnodostępnym, atestowanym środkiem do czyszczenia skóry naturalnej, przy zastosowaniu zasad podanych w instrukcji użytkowania tego środka.
- Po usunięciu plamy należy wysuszyć obicie delikatnie je wycierając.
- Nie należy używać mebla do momentu pełnego wyschnięcia tapicerki.
- Skóra wymaga ochrony przed czynnikami szkodliwymi, takimi jak: pot, tłuszcz, kosmetyki, kurz, chemia gospodarcza lub zwyczajne przesuszenie, dlatego konserwacji skóry należy dokonywać specjalnymi środkami pielęgnacyjnymi, które tworzą powłokę ochronną, odporną na wodę i substancje oleiste.

sztuczna skóra

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Plamy i zabrudzenia należy natychmiast usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki lub papieru kuchennego.
- Resztki zabrudzenia należy usunąć za pomocą białej, miękkiej ściereczki bawełnianej nasączonej wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Zmyć przy pomocy szmatki czystą, letnią wodą, wytrzeć do sucha.
- Czyszczenie należy wykonywać regularnie, gdyż pigmenty z zabrudzeń różnego pochodzenia, trwale wnikają w strukturę sztucznej skóry wraz z upływem czasu.
- Nie należy używać mebla do momentu pełnego wyschnięcia tapicerki.
- Czyszczenie sztucznych skór środkami zawierającymi alkohol może powodować ich zeszywnienie i trwałe uszkodzenie.

membrany

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki.
- Resztki zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Po usunięciu plamy należy wysuszyć obicie wycierając je delikatnie suchą szmatką.
- Nie należy czyścić środkami chemicznymi.

metale

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Plamy i zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki lub papieru kuchennego.
- Resztki zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Unikać gorących roztworów.
- Zaleca się wykonanie testu na małej powierzchni pomalowanej farbą.
- Nie należy czyścić środkami chemicznymi.

plastik

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Plamy i zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i wilgotnej ściereczki.
- Nie zaleca się używania suchych ściereczek, ponieważ podczas pocierania mogą naładować powierzchnię elektrostatycznie, a przez to przyciągać kurz.
- Resztki zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Należy bezwzględnie unikać wszelkich substancji ściernych, takich jak detergenty w proszku, pasty ścierne czy szorstkie gąbki, ponieważ mogą zarysować powierzchnię.
- Nie należy czyścić środkami chemicznymi – szczególnie acetonem, trichloroetylenem, amoniakiem lub detergentami zawierającymi nawet niewielką ilość tych substancji.

drewno

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Plamy i zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki lub papieru kuchennego. Nie należy używać materiałów o szorstkiej lub twardej powierzchni, ponieważ może to doprowadzić do powstania rys.
- Resztki zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną ciepłą wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Po czyszczeniu, miejsce zabrudzenia należy osuszyć białą, bawełnianą ściereczką.
- Do czyszczenia mebli z drewna lakierowanego nie zaleca się stosowania tłustych mleczek, które przyczyniają się do zmatowienia lakieru.

- Po oczyszczeniu meble drewniane powinno się konserwować łagodnymi środkami do konserwacji mebli drewnianych, stosując się do uwag i zaleceń producenta środka, podanych na opakowaniu.

fornir

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Plamy i zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki lub papieru kuchennego. Nie należy używać materiałów o szorstkiej lub twardej powierzchni, ponieważ może to doprowadzić do powstania rys.
- Resztki zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną ciepłą wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Po czyszczeniu, miejsce zabrudzenia należy osuszyć białą, bawełnianą ściereczką.
- Do czyszczenia nie zaleca się stosowania tłustych środków czyszczących.
- Po oczyszczeniu meble fornirowane powinno się konserwować łagodnymi środkami do konserwacji mebli drewnianych, stosując się do uwag i zaleceń producenta środka, podanych na opakowaniu.

plyta laminowana

- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Plamy i zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki lub papieru kuchennego. Nie należy używać materiałów o szorstkiej lub twardej powierzchni, ponieważ może to doprowadzić do powstania rys.
- Resztki zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną ciepłą wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Po czyszczeniu, miejsce zabrudzenia należy osuszyć białą, bawełnianą ściereczką, aby zapobiec zaciekom.
- W celu uniknięcia oraz usunięcia już istniejących śladów po suszeniu czy smug, sprawdzą się produkty do mycia okien.

wykładzina

- Wykładzinę należy regularnie odkurzać.
- W przypadku zabrudzenia należy działać niezwłocznie.
- Zabrudzenia należy usunąć przy użyciu białej, miękkiej i suchej ściereczki lub papieru kuchennego.
- Resztki zabrudzenia należy usuwać białą, bawełnianą ściereczką delikatnie nasączoną wodą z dodatkiem obojętnego chemicznie mydła.
- Traktować plamę od zewnętrznej krawędzi do środka, w celu uniknięcia rozprzestrzeniania się jej.
- Nie wcierać, aby zapobiegać rozprzestrzenianiu się plamy lub wnikięciu jej w głąb tkaniny.
- Do usuwania zabrudzeń używać wyłącznie niefarbowanych szmatek lub dobrze wyciśniętej gąbki.
- Szmatka lub gąbka powinny być płukane w czystej wodzie, a następnie bardzo dobrze wyciśnięte.
- Po czyszczeniu, miejsce zabrudzenia należy osuszyć białą, bawełnianą ściereczką.
- Nie należy używać mebla do momentu pełnego wyschnięcia tapicerki.
- W przypadku tkanin welurowych powierzchnię delikatnie przeczesać miękką, czystą szczoteczką wzdłuż kierunku ułożenia włosa.

gwarancja

Wszelkie naprawy mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowany personel.

Warunki gwarancji na wyroby Bejot znajdują się na stronie internetowej www.bejot.eu.

tkaniny

1 grupa cenowa:

• bond

skład: 100% poliester

czyszczenie:    

• fenno

skład: 100% poliester

czyszczenie:     

• keimo

powłoka: 100% poliuretan

nośnik: 65% poliester, 35% bawełna

czyszczenie:     

- **lodge**

skład: 100% poliestr

czyszczenie:     

- **sawana**

skład: 100% poliestr

czyszczenie:     

2 grupa cenowa:

- **alaska**

skład: 51% poliestr z recyklingu, 49% poliestr

czyszczenie:     



Sprawdź, jak usunąć
plamę z ketchupu
z tkaniny Alaska.



Sprawdź, jak usunąć
plamę z długopisu
z tkaniny Alaska.

- **alpa**

skład: 95% poliestr, 5% akryl

czyszczenie:     

- **charles / charles studio design**

skład: 100% poliestr

czyszczenie:     

- **cura**

skład: 98% poliestr pochodzący z recyklingu, 2% poliestr

czyszczenie:     

- **era studio design**

skład: 100% poliestr

czyszczenie:     

- **hush**

skład: 80% poliestr, 20% wiskoza

czyszczenie: należy regularnie odkurzać tkaninę

- **pastel**

skład: 100% poliestr Trevira® CS

czyszczenie:     

- **roccia**

skład: 100% poliestr Trevira® CS

czyszczenie:     

- **valencia**

powłoka: 100% winyl

nośnik: 100% poliestr Hi-Loft 2™

czyszczenie:     

3 grupa cenowa:

- **ally / ally studio design**

skład: 85% wełna, 15% poliamid

czyszczenie:     

- **alpa studio design**

skład: 95% poliestr, 5% akryl

czyszczenie:     

- **blazer**

skład: 100% wełna dziewicza

czyszczenie: na sucho

- **cura studio design**

skład: 98% poliestr pochodzący z recyklingu, 2% poliestr

czyszczenie:     

- **cyber studio design**

skład: 100% poliestr z recyklingu postkonsumpcyjnego

czyszczenie:     

- **easy studio design**

skład: 85% wełna, 15% poliamid

czyszczenie:     

- **oceanic**

skład: 100% poliestr pochodzący z recyklingu (z czego w 50% z przędzy Sequal)

czyszczenie:    

- **rhythm**

skład: 100% poliestr trudnopalny

czyszczenie:     

- **silvertex / silvertex studio design**

powłoka: 100% winyl

nośnik: 100% poliestr Hi-Loft 2™

czyszczenie:     

- **synergy / synergy studio design**

skład: 95% wełna dziewicza, 5% poliamid

czyszczenie: na sucho

- **valencia studio design**

powłoka: 100% winyl

nośnik: 100% poliestr Hi-Loft 2™

czyszczenie:     

4 grupa cenowa:

- **oceanic studio design**

skład: 100% poliestr pochodzący z recyklingu (z czego w 50% z przędzy Sequal)

czyszczenie:    

- **remix studio design**

skład: 90% wełna, 10% nylon

czyszczenie:     

- **skóra**

czyszczenie: na sucho

5 grupa cenowa:

- **steelcut trio studio design**

skład: 90% wełna, 10% poliamid

czyszczenie:     

membrany

- **batyline**

skład: 100% poliestr/PVC

- **mesh O**

skład: 56% polyelastomer/44% poliestr

- **mesh T**

skład: 100% poliester

- **mesh M**

skład: 66% poliester, 34% poliamid

Reinigungs- und Pflegeanleitung für Möbel:

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl Ihrer Bejot Möbel! Um eine optimale Produktnutzung und seine langfristige Funktionalität zu sichern, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung.

Bedienungsanleitung

- Verwenden Sie beim Auspacken keine scharfen Werkzeuge, um die Oberfläche der Möbel nicht zu beschädigen.
- Fassen und heben Sie die Möbel beim Bewegen nur an den unteren Konstruktionselementen an. Bewegen Sie die Möbel nicht, indem Sie Polster Elemente wie Kissen oder Armlehnen anfassen.
- Die Möbel sollten bestimmungsgemäß verwendet werden. Das Sitzen auf den Rückenlehnen und Armlehnen von Möbeln ist nicht gestattet.
- Die Möbel sollten in trockenen, geschlossenen Räumen aufgestellt werden. Übermäßige Sonneneinstrahlung kann zu Verfärbungen des Stoffes führen.
- Es wird empfohlen, Polstermöbel in Räumen mit einer Temperatur zwischen 15°C und 30°C und einer Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 70% zu verwenden.~
- Die Möbel sollten in einem Abstand von min. 1 m von direkten Wärmequellen entfernt stehen (z. B. Heizkörper oder Kamine).
- Stellen Sie Geschirr mit heißen Speisen oder Getränken nicht direkt auf die Möbel.
- Ein natürlicher Prozess, der auf der Oberfläche von Polstermöbeln abläuft, ist die Bildung von Falten und Fältchen, insbesondere an Sitzflächen und Rückenlehnen. Die Ursache hierfür liegt in der normalen Nutzung, d. h. bei längerer Belastung des Stoffes oder des Leders und dem Kontakt mit Feuchtigkeit und Wärme des menschlichen Körpers. Aus diesem Grund stellen Falten und Fältchen keinen Produktmangel dar und können nicht reklamiert werden.

Reinigung und Wartung

Bejot Produkte werden aus hochwertigen Materialien hergestellt. Um eine lange Nutzungsdauer von Polstermöbeln zu sichern, ist bei der Reinigung besondere Sorgfalt geboten. Es ist wichtig, bestimmte Regeln für die Reinigung verschiedener Oberflächen zu befolgen.

Staubsaugen

Um eine langfristige Nutzung des Materials zu gewähren, ist es sehr wichtig, Polstermöbel regelmäßig abzusaugen. Allerdings sollte eine übermäßige Reibung vermieden werden, um eine Beschädigung der Fasern zu vermeiden.



Gießen Sie Reinigungsmittel niemals direkt auf die Polsterung (der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die entstehen, wenn die Flüssigkeit direkt auf die Oberfläche des Materials aufgetragen wird).~

Probieren Sie die Reinigung immer an unauffälligen, versteckten Stellen aus, am besten von der Rückseite des Möbelstücks aus.

Nicht mit Chemikalien reinigen!



Anstelle chemisch neutraler Seife können Sie auch ein handelsübliches, zertifiziertes Mittel zur Reinigung von Polstern, Holz oder Metall verwenden und dabei die in der Bedienungsanleitung dieses Mittels aufgeführten Regeln beachten.

Textilien

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch oder Küchenpapier entfernt werden.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen Baumwolltuch, das leicht mit Wasser und chemisch neutraler Seife angefeuchtet ist, entfernt werden.
- Behandeln Sie den Fleck vom äußeren Rand zur Mitte hin, um eine Ausbreitung zu vermeiden.
- Reiben Sie nicht ein, damit sich der Fleck nicht ausbreitet oder in den Stoff eindringt.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz nur ungefärbte Tücher oder einen gut ausgedrückten Schwamm.
- Das Tuch bzw. der Schwamm sollte mit klarem Wasser ausgespült und anschließend gut ausdrückt werden.
- Trocknen Sie die verschmutzte Stelle nach der Reinigung mit einem weißen Baumwolltuch ab.
- Benutzen Sie die Möbel erst, wenn die Polster vollständig trocken sind.
- Bei Samtstoffen kämmen Sie die Oberfläche vorsichtig mit einer weichen, sauberen Bürste entlang der Haarrichtung.

Leder

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch oder Küchenpapier entfernt werden.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen, weichen Baumwolltuch, das mit einer Lösung aus 50% Wasser und 50% Alkohol getränkt ist, oder einem handelsüblichen, zertifizierten Reinigungsmittel für Naturleder gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung des Reinigungsmittels entfernt werden.~
- Nachdem Sie den Fleck entfernt haben, trocknen Sie die Polsterung, indem Sie sie vorsichtig abwischen.
- Benutzen Sie die Möbel erst, wenn die Polster vollständig trocken sind.
- Leder benötigt Schutz vor schädlichen Faktoren wie Schweiß, Fett von Haaren, Kosmetika, Staub, Haushaltschemikalien oder gewöhnlicher Trockenheit, daher sollte Leder mit speziellen Pflegemitteln gepflegt werden, die eine Schutzschicht bilden und resistent gegen Wasser und Ölsubstanzen sind.

Kunstleder

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch oder Küchenpapier entfernt werden.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen, weichen Baumwolltuch, das mit Wasser und chemisch neutraler Seife getränkt ist, entfernt werden.
- Mit einem Tuch mit sauberem, lauwarmem Wasser abwaschen und trocken wischen.
- Die Reinigung sollte regelmäßig durchgeführt werden, weil Pigmente aus Schmutz unterschiedlicher Herkunft mit der Zeit dauerhaft in die Struktur von Kunstleder eindringen.
- Benutzen Sie die Möbel erst, wenn die Polster vollständig trocken sind.
- Die Reinigung von Kunstleder mit alkoholhaltigen Mitteln kann dazu führen, dass es steif und dauerhaft beschädigt wird.

Membranen

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch entfernt werden.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen Baumwolltuch, das leicht mit Wasser und chemisch neutraler Seife angefeuchtet ist, entfernt werden.
- Nachdem Sie den Fleck entfernt haben, trocknen Sie die Polsterung, indem Sie sie vorsichtig mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Nicht mit Chemikalien reinigen.

Metalle

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch oder Küchenpapier entfernt werden.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen Baumwolltuch, das leicht mit Wasser und chemisch neutraler Seife angefeuchtet ist, entfernt werden.
- Vermeiden Sie heiße Lösungen.
- Es wird empfohlen, einen Test auf einer kleinen bemalten Oberfläche durchzuführen.
- Nicht mit Chemikalien reinigen.

Kunststoff

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Flecken und Schmutz sollten mit einem weißen, weichen und feuchten Tuch entfernt werden.
- Es wird abgeraten, trockene Tücher zu verwenden, weil diese beim Reiben die Oberfläche elektrostatisch aufladen und somit Staub anziehen können.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen Baumwolltuch, das leicht mit Wasser und chemisch neutraler Seife angefeuchtet ist, entfernt werden.
- Scheuermittel wie pulverförmige Reinigungsmittel, Schleifpasten oder raue Schwämme sollten vermieden werden, weil diese die Oberfläche zerkratzen können.
- Reinigen Sie nicht mit Chemikalien – insbesondere Aceton, Trichlorethylen, Ammoniak oder Reinigungsmitteln, die auch nur geringe Mengen dieser Substanzen enthalten.

Holz

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch oder Küchenpapier entfernt werden. Verwenden Sie keine Materialien mit rauer oder harter Oberfläche, weil dies zu Kratzern führen kann.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen Baumwolltuch, das leicht mit warmem Wasser und chemisch neutraler Seife angefeuchtet ist, entfernt werden.
- Trocknen Sie die verschmutzte Stelle nach der Reinigung mit einem weißen Baumwolltuch ab.
- Es wird nicht empfohlen, fetthaltige Milch zum Reinigen lackierter Holzmöbel zu verwenden, weil diese zur Mattheit des Lacks beitragen.

- Nach der Reinigung sollten Holzmöbel mit milden Produkten zur Pflege von Holzmöbeln konserviert werden. Dabei sollte man die Hinweise und Empfehlungen des Herstellers auf der Verpackung beachten.

Furnier

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch oder Küchenpapier entfernt werden. Verwenden Sie keine Materialien mit rauer oder harter Oberfläche, weil dies zu Kratzern führen kann.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen Baumwolltuch, das leicht mit warmem Wasser und chemisch neutraler Seife angefeuchtet ist, entfernt werden.
- Trocknen Sie die verschmutzte Stelle nach der Reinigung mit einem weißen Baumwolltuch ab.
- Es wird nicht empfohlen, fetthaltige Milch zum Reinigen furnierter Möbel zu verwenden, weil diese zur Mattheit des Lacks beitragen.
- Nach der Reinigung sollten furnierte Möbel mit milden Produkten zur Pflege von Holzmöbeln konserviert werden. Dabei sollte man die Hinweise und Empfehlungen des Herstellers auf der Verpackung beachten.

Laminierte Platte

- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch oder Küchenpapier entfernt werden. Verwenden Sie keine Materialien mit rauer oder harter Oberfläche, weil dies zu Kratzern führen kann.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen Baumwolltuch, das leicht mit warmem Wasser und chemisch neutraler Seife angefeuchtet ist, entfernt werden.
- Trocknen Sie die verschmutzte Stelle nach der Reinigung mit einem weißen Baumwolltuch ab, um Streifenbildung zu vermeiden.
- Um vorhandene Trocknungsspuren oder Schlieren zu beseitigen, sind Fensterreinigungsmittel hilfreich.

Bodenbelag

- Bodenbeläge sollten regelmäßig gesaugt werden.
- Im Falle einer Verunreinigung sollten Sie sofort handeln.
- Schmutz sollte mit einem weißen, weichen und trockenen Tuch oder Küchenpapier entfernt werden.
- Schmutzreste sollten mit einem weißen Baumwolltuch, das leicht mit Wasser und chemisch neutraler Seife angefeuchtet ist, entfernt werden.
- Behandeln Sie den Fleck vom äußeren Rand zur Mitte hin, um eine Ausbreitung zu vermeiden.
- Reiben Sie nicht ihn nicht ein, damit sich der Fleck nicht ausbreitet oder in den Stoff eindringt.
- Verwenden Sie zum Entfernen von Schmutz nur ungefärbte Tücher oder einen gut ausgedrückten Schwamm.
- Das Tuch bzw. der Schwamm sollte mit klarem Wasser ausgespült und anschließend gut ausdrückt werden.
- Trocknen Sie die verschmutzte Stelle nach der Reinigung mit einem weißen Baumwolltuch ab.
- Benutzen Sie die Möbel erst, wenn die Polster vollständig trocken sind.
- Bei Samtstoffen kämmen Sie die Oberfläche vorsichtig mit einer weichen, sauberen Bürste entlang der Haarrichtung.

Garantie

Alle Reparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Die Garantiebedingungen für Bejot-Produkte finden Sie auf der Website www.bejot.eu.

Textilien

1 Preisgruppe:

• bond

Zusammensetzung: 100% Polyester

Reinigung:    

• fenno

Zusammensetzung: 100% Polyester

Reinigung:     

• keimo

Oberfläche: 100% Polyurethan

Gewebe: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Reinigung:     

- **lodge**

Zusammensetzung: 100% Polyester

Reinigung:     

- **sawana**

Zusammensetzung: 100% Polyester

Reinigung:     

2 Preisgruppe:

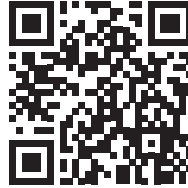
- **alaska**

Zusammensetzung: 51% Recyceltes Polyester, 49% Polyester

Reinigung:     








Schau nach, wie man
Ketchupflecken aus
Alaska-Stoff entfernt.



Schau nach, wie man
Kugelschreiberflecken
aus Alaska-Stoff entfernt.






- **alpa**

Zusammensetzung: 95% Polyester, 5% Acryl

Reinigung:     






- **charles / charles studio design**

Zusammensetzung: 100% Polyester

Reinigung:     

- **cura**

Zusammensetzung: 98% Recyceltes Polyester, 2% Polyester

Reinigung:     

- **era studio design**

Zusammensetzung: 100% Polyester

Reinigung:     

- **hush**

Zusammensetzung: 80% Polyester, 20% Viskose

Reinigung: Den Stoff sollte regelmäßig abgesaugt werden.






- **pastel**

Zusammensetzung: 100% Polyester Trevira® CS

Reinigung:     

- **roccia**

Zusammensetzung: 100% Polyester Trevira® CS

Reinigung:     

- **valencia**

Oberfläche: 100% Vinyl

Gewebe: 100% Polyester Hi-Loft 2™

Reinigung:     

3 Preisgruppe:






- **ally / ally studio design**

Zusammensetzung: 85% Wolle, 15% Polyamid

Reinigung:     

- **alpa studio design**

Zusammensetzung: 95% Polyester, 5% Acryl

Reinigung:     





- **blazer**

Zusammensetzung: 100% Schurwolle

Reinigung: Trockenreinigung

- **cura studio design**

Zusammensetzung: 98% Recyceltes Polyester, 2% Polyester

Reinigung:    

- **cyber studio design**

Zusammensetzung: 100% Polyester aus Post-Consumer-Recycling

Reinigung:    

- **easy studio design**

Zusammensetzung: 85% Wolle, 15% Polyamid

Reinigung:    

- **oceanic**

Zusammensetzung: 100% Recyceltes Polyester (enthält 50% Sequal Garn)

Reinigung:   

- **rhythm**

Zusammensetzung: 100% Flammhemmendes Polyester

Reinigung:    

- **silvertex / silvertex studio design**

Oberfläche: 100% Vinyl

Gewebe: 100% Polyester Hi-Loft 2™

Reinigung:    

- **synergy / synergy studio design**

Zusammensetzung: 95% Schurwolle, 5% Polyamid

Reinigung: Trockenreinigung

- **valencia studio design**

Oberfläche: 100% Vinyl




Gewebe: 100% Polyester Hi-Loft 2™

Reinigung:    

4 Preisgruppe:

- **oceanic studio design**

Zusammensetzung: 100% Recyceltes Polyester (enthält 50% Sequal Garn)

Reinigung:   

- **remix studio design**

Zusammensetzung: 90% Wolle, 10% Nylon

Reinigung:    

- **Leder**

Reinigung: Trockenreinigung

5 Preisgruppe:

- **steelcut trio studio design**

Zusammensetzung: 90% Wolle, 10% Polyamid

Reinigung:    

membrany

- **batyline**

Zusammensetzung: 100% Polyester/PVC

- **mesh O**

Zusammensetzung: 56% polyelastomer/44% Polyester

- **mesh T**

Zusammensetzung: 100% Polyester

- **mesh M**

Zusammensetzung: 66% Polyester, 34% Polyamid

Instructions de nettoyage et d'entretien des meubles :

Félicitations pour le choix de votre meuble de la société Bejot ! Afin de garantir une utilisation optimale du produit et sa fonctionnalité durable, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Mode d'emploi

- Ne pas utiliser d'outils tranchants lors du déballage afin de ne pas endommager la surface du meuble.
- Lors du déplacement, soulevez le meuble uniquement par ses éléments structurels inférieurs. Ne transportez pas le meuble en le tenant par ses éléments rembourrés tels que les coussins ou les accoudoirs.
- Les meubles doivent être utilisés conformément à leur destination. S'asseoir sur les dossiers et les accoudoirs est interdit.
- Les meubles doivent être placés dans des espaces secs et clos. Une exposition excessive aux rayons du soleil peut entraîner une décoloration des tissus.
- Il est recommandé d'utiliser les meubles rembourrés dans des pièces où la température est comprise entre 15 °C et 30 °C, avec une humidité de l'air entre 40 % et 70 %.
- Maintenez les meubles à au moins 1 m des sources directes de chaleur (radiateurs, cheminées, etc.).
- Ne placez pas directement sur les meubles des plats ou des boissons chaudes.
- Les plis et ondulations qui apparaissent sur les surfaces rembourrées sont naturels et résultent de l'utilisation normale, notamment de la pression prolongée exercée sur le tissu ou le cuir, ainsi que du contact avec l'humidité et la chaleur corporelle. Ces caractéristiques ne sont pas considérées comme des défauts et ne sont pas couvertes par la garantie.

Nettoyage et entretien

Les produits de Bejot sont fabriqués à partir de matériaux de haute qualité. Pour assurer une utilisation prolongée des meubles rembourrés, il est important de respecter les consignes suivantes en matière de nettoyage.

Aspirateur

Pour préserver la durabilité des matériaux, il est essentiel d'aspirer régulièrement les meubles rembourrés. Évitez cependant les frottements excessifs pour ne pas endommager les fibres.



Ne jamais verser directement un produit nettoyant sur le revêtement (le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés par l'application directe d'un liquide sur la surface du matériau).

Effectuez toujours un test de nettoyage sur une zone discrète ou cachée, de préférence à l'arrière du meuble.

N'utilisez pas de produits chimiques pour le nettoyage !

Au lieu d'utiliser du savon neutre, vous pouvez essayer un produit certifié et disponible dans le commerce pour nettoyer les tissus d'ameublement, le bois ou le métal, en respectant les instructions d'utilisation du produit.

Tissus

- En cas de salissure, il est important d'agir immédiatement.
- Les salissures doivent être éliminées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec ou d'un essuie-tout.
- Les résidus de salissure doivent être nettoyés avec un chiffon blanc en coton, légèrement imbibé d'eau additionnée de savon neutre.
- Traitez la tache en partant des bords extérieurs vers le centre pour éviter sa propagation.
- Ne frottez pas pour empêcher la tache de s'étendre ou de pénétrer en profondeur dans le tissu.
- Utilisez uniquement des chiffons non teints ou une éponge bien essorée pour enlever les salissures.
- Le chiffon ou l'éponge doit être rincé(e) à l'eau claire, puis très bien essoré(e).
- Après le nettoyage, la zone tachée doit être séchée avec un chiffon blanc en coton.
- N'utilisez pas le meuble tant que le revêtement n'est pas complètement sec.
- Pour les tissus en velours, brossez délicatement la surface avec une brosse douce et propre dans le sens des fibres.

Cuir

- En cas de salissure, il est important d'agir immédiatement.

- Les taches et salissures doivent être éliminées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec ou d'un essuie-tout.
- Les résidus de salissure doivent être nettoyés avec un chiffon blanc et doux en coton, imbibé d'une solution composée de 50 % d'eau et de 50 % d'alcool, ou avec un produit homologué et accessible pour le nettoyage du cuir naturel, en respectant les instructions d'utilisation du produit.
- Après avoir éliminé la tache, séchez le revêtement en le tamponnant délicatement.
- N'utilisez pas le meuble tant que le revêtement n'est pas complètement sec.
- Le cuir nécessite une protection contre les facteurs nuisibles tels que la transpiration, les graisses, les cosmétiques, la poussière, les produits chimiques ménagers ou le dessèchement. Il est donc recommandé d'utiliser des produits d'entretien spécifiques pour le cuir, qui forment une couche protectrice résistante à l'eau et aux substances huileuses.

Similicuir

- En cas de salissure, il est important d'agir immédiatement.
- Les taches et salissures doivent être éliminées immédiatement à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec ou d'un essuie-tout.
- Les résidus de salissure doivent être nettoyés avec un chiffon blanc et doux en coton, imbibé d'eau additionnée de savon neutre.
- Rincez à l'aide d'un chiffon propre et d'eau tiède, puis essuyez soigneusement pour sécher.
- Le nettoyage doit être effectué régulièrement, car les pigments provenant de différentes salissures peuvent s'infiltrer durablement dans la structure du similicuir avec le temps.
- N'utilisez pas le meuble tant que le revêtement n'est pas complètement sec.
- Le nettoyage des similicuirs avec des produits contenant de l'alcool peut entraîner un durcissement et des dommages permanents.

Membranes

- En cas de salissure, il est important d'agir immédiatement.
- Les salissures doivent être éliminées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec.
- Les résidus de salissure doivent être nettoyés avec un chiffon blanc en coton, légèrement imbibé d'eau additionnée de savon neutre.
- Après avoir éliminé la tache, séchez le revêtement en le tamponnant délicatement avec un chiffon sec.
- N'utilisez pas de produits chimiques pour le nettoyage.

Métaux

- En cas de salissure, il est important d'agir immédiatement.
- Les taches et salissures doivent être éliminées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec ou d'un essuie-tout.
- Les résidus de salissure doivent être nettoyés avec un chiffon blanc en coton, légèrement imbibé d'eau additionnée de savon neutre.
- Évitez d'utiliser des solutions chaudes.
- Il est recommandé d'effectuer un test sur une petite surface peinte avant de procéder au nettoyage.
- N'utilisez pas de produits chimiques pour le nettoyage.

Plastique

- En cas de salissure, il est nécessaire d'agir immédiatement.
- Les taches et salissures doivent être éliminées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et humide.
- L'utilisation de chiffons secs n'est pas recommandée, car le frottement peut charger la surface électrostatiquement, ce qui attire la poussière.
- Les résidus de saleté doivent être éliminés à l'aide d'un chiffon blanc en coton, légèrement imprégné d'eau additionnée de savon neutre.
- Il est impératif d'éviter toutes substances abrasives, telles que les détergents en poudre, les pâtes abrasives ou les éponges rugueuses, car elles peuvent rayer la surface.
- N'utilisez pas de produits chimiques pour le nettoyage – en particulier de l'acétone, du trichloroéthylène, de l'ammoniaque ou des détergents contenant même une faible quantité de ces substances.

Bois

- En cas de salissure, il est nécessaire d'agir immédiatement.
- Les taches et salissures doivent être éliminées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec ou d'un essuie-tout. N'utilisez pas de matériaux à surface rugueuse ou dure, car cela pourrait provoquer des rayures.
- Les résidus de salissure doivent être enlevés avec un chiffon blanc en coton, légèrement imbibé d'eau tiède additionnée de savon neutre.
- Après nettoyage, séchez la zone salie avec un chiffon blanc en coton.
- Il est déconseillé d'utiliser des crèmes grasses pour nettoyer les meubles en bois verni, car elles peuvent provoquer un ternissement du vernis.
- Après le nettoyage, les meubles en bois doivent être entretenus avec des produits doux pour le soin du bois, en suivant les recommandations et instructions du fabricant indiquées sur l'emballage du produit.

Placage

- En cas de salissure, il convient d'agir immédiatement.
- Les taches et salissures doivent être enlevées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec ou de papier absorbant.
- Il est déconseillé d'utiliser des matériaux à surface rugueuse ou dure, car cela pourrait provoquer des rayures.
- Les résidus de salissures doivent être enlevés avec un chiffon en coton blanc légèrement imbibé d'eau chaude avec un savon neutre.
- Après le nettoyage, la zone souillée doit être séchée avec un chiffon en coton blanc.
- Il n'est pas recommandé d'utiliser des produits nettoyants gras.
- Après nettoyage, les meubles en placage doivent être entretenus avec des produits doux pour l'entretien du bois, en suivant les conseils et recommandations du fabricant indiqués sur l'emballage du produit.

Panneau stratifié

- En cas de salissure, il convient d'agir immédiatement.
- Les taches et salissures doivent être enlevées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec ou de papier absorbant. Il est déconseillé d'utiliser des matériaux à surface rugueuse ou dure, car cela pourrait provoquer des rayures.
- Les résidus de salissures doivent être enlevés avec un chiffon en coton blanc légèrement imbibé d'eau chaude avec un savon neutre.
- Après le nettoyage, la zone souillée doit être séchée avec un chiffon en coton blanc pour éviter les traces d'eau.
- Pour éviter et éliminer les traces laissées par le séchage ou les traces de traces, des produits de nettoyage pour vitres sont recommandés.

Moquette

- Il est nécessaire de passer régulièrement l'aspirateur sur la moquette.
- En cas de salissure, il faut agir immédiatement.
- Les taches et salissures doivent être enlevées à l'aide d'un chiffon blanc, doux et sec ou de papier absorbant.
- Les résidus de salissures doivent être enlevés avec un chiffon en coton blanc légèrement imbibé d'eau chaude avec un savon neutre.
- Traitez la tache en partant du bord extérieur vers le centre, afin d'éviter sa propagation.
- Ne frottez pas pour éviter de propager la tache ou de l'enfoncer dans les fibres.
- Pour enlever les salissures, utilisez uniquement des chiffons non teints ou une éponge bien essorée.
- Le chiffon ou l'éponge doit être rincé à l'eau claire, puis bien essoré.
- Après le nettoyage, séchez la zone souillée avec un chiffon en coton blanc.
- Il est important de ne pas utiliser le meuble avant que l'ameublement ne soit complètement sec.
- Pour les tissus en velours, brossez délicatement la surface avec une brosse douce et propre dans le sens des fibres.

Garantie

Toutes les réparations doivent être effectuées uniquement par du personnel qualifié. Les conditions de garantie des produits Bejot sont disponibles sur le site internet www.bejot.eu.

tissus

1 groupe de prix :

• bond

composition : 100% polyester

nettoyage :    

• fenno

composition : 100% polyester

nettoyage :     

• keimo

revêtement : 100% polyuréthane

nošnik: 65% polyester, 35% coton

nettoyage :     

• lodge

composition : 100% polyester

nettoyage :     

- **sawana**

composition : 100% polyester

nettoyage :   (P)  

2 groupe de prix :

- **alaska**

composition : 51% polyester recyclé, 49% polyester

nettoyage :   (P)  



Regarde comment enlever les taches de ketchup sur le tissu Alaska.



Regarde comment enlever les taches de stylo à bille sur le tissu Alaska.

- **alpa**

composition : 95% polyester, 5% acrylique

nettoyage :   (P)  

- **charles / charles studio design**

composition : 100% polyester

nettoyage :   (P)  


- **cura**

composition : 98% polyester recyclé, 2% polyester

nettoyage :   (P)  

- **era studio design**

composition : 100% polyester

nettoyage :   (P)  

- **hush**

composition : 80% polyester, 20% viscose

nettoyage : vous devriez passer l'aspirateur sur le tissu régulièrement



- **pastel**

composition : 100% polyester Trevira® CS

nettoyage :   (P)  

- **roccia**

composition : 100% polyester Trevira® CS

nettoyage :   (P)  

- **valencia**

revêtement : 100% vinyle

nošnik: 100% polyester Hi-Loft 2™

nettoyage :    

3 groupe de prix :





- **ally / ally studio design**

composition : 85% laine, 15% polyamide

nettoyage :    (P) 

- **alpa studio design**

composition : 95% polyester, 5% acrylique

nettoyage :   (P)  

- **blazer**

composition : 100% la laine vierge

nettoyage : à sec

- **cura studio design**

composition : 98% polyester recyclé, 2% polyester

nettoyage :    

- **cyber studio design**

composition : 100% polyester recyclé post-consommation

nettoyage :    

- **easy studio design**

composition : 85% laine, 15% polyamide

nettoyage :    

- **oceanic**

composition : 100% polyester recyclé (dont 50 % proviennent du fil Sequal)

nettoyage :    

- **rhythm**

composition : 100% polyester ignifuge

nettoyage :    

- **silvertex / silvertex studio design**

revêtement : 100% vinyle

nošnik: 100% polyester Hi-Loft 2™

nettoyage :    

- **synergy / synergy studio design**

composition : 95% la laine vierge, 5% polyamide

nettoyage : à sec

- **valencia studio design**

revêtement : 100% vinyle

nošnik: 100% polyester Hi-Loft 2™

nettoyage :    

4 groupe de prix :

- **oceanic studio design**

composition : 100% polyester recyclé (dont 50 % proviennent du fil Sequal)

nettoyage :    

- **remix studio design**

composition : 90% laine, 10% nylon

nettoyage :    

- **cuir**

nettoyage : à sec

5 groupe de prix :

- **steelcut trio studio design**

composition : 90% laine, 10% polyamide

nettoyage :    

membrany

- **batyline**

composition : 100% polyester/PVC

- **mesh O**

composition : 56% polyélastomère/44% polyester

- **mesh T**

composition : 100% polyester

- **mesh M**

composition : 66% polyester, 34% polyamide

Bejot sp. z o. o.

ul. Wybickiego 2A, Manieczki, 63-112 Brodnica n. Poznań, POLAND
www.bejot.eu

edition 02/2026