



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 110 °C, opatrně při žehlení s parou.



**Výrobek se nesmí žehlit.
Napárování a zpracování parou je nepřípustné.**



**Výrobek se může chemický čistit tetrachlorethenem, monofluortrichlor-methanem a všemi rozpuštědly uvedenými pod symbolem F.
Obvyklé postupy čistění jsou bez omezení.**



**Čistění rozpuštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezeným mechanickým působením anebo s omezenou teplotou sušení.
Samoobslužné čistění není povoleno.**



**Čistění rozpuštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezeným mechanickým působením anebo s omezenou teplotou sušení. Velmi mírné postupy čistění.
Samoobslužné čistění není povoleno.**



Výrobek se může chemicky čistit pouze trifluortrichlorethanem a těžkým benzinem (destilační rozmezí mezi 150 °C a 210 °C, bod vzplanutí 38 °C až 70 °C) obvyklými postupy. Čistění bez omezení.



**Čistění rozpuštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezením mechanického působení anebo teploty během čistění anebo sušení.
Samoobslužné čistění není povoleno.**



**Výrobek se nesmí chemicky čistit.
Nesmí se odstraňovat skvrny organickými rozpouštědly.**



**Profesionální čistění za mokra.
Obvyklé postupy čistění.**



**Profesionální čistění za mokra.
Mírné postupy čistění.**



**Profesionální čistění za mokra.
Velmi mírné postupy čistění.**



Nesmí se používat profesionální čistění za mokra.



Čistění rozpuštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezeným mechanickým působením anebo s omezenou teplotou sušení. Samoobslužné čistění není povoleno.



**Čistění rozpuštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezeným mechanickým působením anebo s omezenou teplotou sušení. Velmi mírné postupy čistění.
Samoobslužné čistění není povoleno.**



Výrobek se může chemicky čistit pouze trifluortrichlorethanem a těžkým benzinem (destilační rozmezí mezi 150 °C a 210 °C, bod vzplanutí 38 °C až 70 °C) obvyklými postupy. Čistění bez omezení.



**Čistění rozpuštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezením mechanického působení anebo teploty během čistění anebo sušení.
Samoobslužné čistění není povoleno.**

MANIPULACE SE ZBOŽÍM:



NEKLOPIT



KŘEHKÉ



SKLADOVAT V SUCHU



NETRÉPAT



NEPOUŽIVAT NÚŽ



NEŠLAPAT PO OBALU

ASKO®

NÁBYTEK

VYBALENÍ

■ odstraňujte obalový materiál rukou, nepoužívejte nůž nebo nůžky, dbejte na případné pokyny na obalovém materiálu

■ před použitím upravte čalounění lehkým naklepáním, natřepáním polštářů, sedáků a opěrek, po dlouhé cestě můžou být částečně zdeformované.

MONTÁŽ

■ montáž provádějte podle přiloženého montážního návodu, nábytek montujte na měkkém podkladu, zabráňte tak jeho poškrábaní. Dbejte na případné pokyny v montážním návodu, pokud je součástí balení produktu.

POUŽITÍ, UMÍSTNĚNÍ A DALŠÍ UPOZORNĚNÍ

■ Nábytek musí být používán v souladu s jeho určením, např. u čalouněného nábytku se vyuvarujte sezení na područkách, stoupání na sedáky, opěráky anebo jednotlivé pružinové lišty.

■ Neumisťujte nábytek přímo ke zdí, aby mohl vzhod volně proudit. Naplánujte si takto dostatečný prostor k použití případných funkcí (rozklad, sklápění, otevírání apod.).

■ Zajistěte, aby nábytek bezpečně stál na rovném podkladu.

■ Dbejte, aby nábytek nebyl v bezprostřední blízkosti topných těles, minimální vzdálenost od zdroje tepla je 30 cm.

■ Ideální klima pro materiály je s relativní vlhkosťí 45–55% a teplotou 18–21 °C v ročním průměru. Pokud je klima příliš vlhké, může docházet k vzniku plísni a/nebo plísňových skvrn. V příliš suchém prostředí vzniká elektrostatická náboj na potahových látkách, kobercích a/nebo textiliích (vznik např. nedostatečným větráním obytných prostor počas zimních měsíců, pro odstranění tohoto jevu je vhodné umístit rostliny a používaný zvlhčovač vzduchu). Nábytek chráňte před škodlivým působením a jinými atmosférickými vlivy jako je intenzivní sluneční záření, UV záření, značně vysoké teploty.

■ Výrobky neumisťujte v blízkosti halogenových světel – můžou způsobit zesvětlení barvy hlavně u čalouněného nábytku.

■ Na čalouněný nábytek nepřiznivě působí drsné a/nebo ostré předměty jako např. Drápy domácích malzíčků, zipy na oblečení, opasky, nýty, klíče apod.

■ Nábytek se správně přemisťuje uchopením a nadzvednutím za spodní rámy, neposouvezte jej, netahejte za opěrky rukou.

■ Vznik žmkůl je mechanicky podmíněný, nepředstavuje vadu materiálu.

■ Pokud je součástí čalouněného nábytku sedací nebo opěrný polštář z PUR pěny, latexové pěny a/nebo kombinované dřtě, může dojít k částečnému prosezení této části při déle trvajícím sezení (stačí jenom načerhat, naklepat).

■ V případě použití ležérního čalounění (tyto části nemají hlboukové prošíti) natažení potahu, které se projeví jeho zvlněním, není vadou (stačí dlaněmi pohybem do stran plochu opět opticky narovnat)

■ Pro umístění výrobku na plovoucí podlahy a/nebo parkety je nutné výrobek na dotykových plochách s těmito povrchy položit např. filcovými podložkami, abyste předešli poškození podlahy i nábytku.

■ Tvrdo sedu může jemně kolísat také u stejných kusů soupravy. Je vždy závislá na velikosti sedací části. Rozdíly tvrdosti sedu u jednotlivých elementů jsou podmíněny konstrukcí produktu. Optická odchylka může být u elementů s funkcí. Všechny rozměry produktů se nedají změnit přesně na základě prosezení potahových materiálů. Může dojít k rozdílu výšky u jednotlivých elementů složených částí, na nerovném povrchu potahového materiálu.

Vážený zákazníku,
děkujeme Vám za zakoupení nábytku
u naší společnosti. Jsme presvedčeni,
že z výrobku budete mít radost, pokud
budete dodržovat následující pokyny:

■ Zabarvení potahového materiálu jiným textilním materiálem, např. džínsovým apod., který nemá dostatečnou barevnou stálost, se ve většině případů nedá odstranit. Toto zabarvení není vadou potahového materiálu, ale vadou textilního materiálu, který zabarvený způsobil a neřešuje se podnět k reklamě potahového materiálu nábytku.

■ Za změny a poškození produktu způsobené dodatečnými úpravami, např. následným nanesením chemických látek, impregnací apod. neneseme odpovědnost.

■ Zatížitelnost funkčních částí, rámu přiležitostních lůžek atd. je omezená, většinou se pohybuje v rozmezí 20kg – 35kg. Z tohoto důvodu není vhodné zatěžovat tyto části plnou tělesnou hmotností.

■ Nové výrobky, jak je všeobecně známo, mají na začátku určity pach. Tento pach může podle druhu materiálu a složení přetrvat několik týdnů a/nebo měsíců. Tady nejlepší pomáhá částečné větrání. Určité výrobky jako např. kůže svůj typický vlastní pach nikdy neztratí.

■ Pokud se pohybují odchylky (tolerance) barev, rozměrů a struktur v mezičíslo národních a mezinárodních normách, nejdřív se o materiálovou vadu, ale o „pro zboží typickou vlastnost“.

■ Doporučujeme použití vhodného prostředku na ošetření a impregnaci, aby byl potahový materiál průběžně chráněn.

■ Volně položené matrace je potřebné pravidelně otáčet ve všech směrech (cca po 2–3 měsících). Tímto zároveň zvyšujete jejich životnost.

■ Pravidelně kontrolujte dotažení všech dostupných šroubů a matic. Před prvním použitím obnovte namazání čepů kování kapkou oleje. Na prodloužení životnosti opakujte tento proces nejméně 2x ročně.

OŠETŘENÍ, ÚDRŽBA A VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLU

PROVEDENÍ MASIVNÍ DŘEVO

Utírejte vtlhým hadříkem, na skvrny používejte jemný čistící prostředek (mýdlový roztok); kováný nábytek utírejte vtlhým hadříkem s tekutými čistícími prostředky, které neobsahují čpavek. Usuňte!

PROVEDENÍ MDF/ FOLIE

Utírejte jemnou batolnou prachovkou, případně vlnkovou textilií s tekutými čistícími prostředky. Pozor, prachovky z mikrovlnky nepoužívat na plochy s vysokým leskem, můžou totiž způsobit jemně škrábání na vrchní lakované vrstvě

PROVEDENÍ DREVOVLAKNITÁ DESKA – TZV. SOLOLIT

Materiál je použitý na zadní stěny skříní, dna postelí, zásuvek, výsuvných lůžek, uložných prostor v čalouněném nábytku apod. Materiál je vyroben z rozvlákněného (defibrovaného) dřeva. Z použitého výrobního procesu plyne, že jedna strana desky je hladká a jedna dřsná a zároveň vzniká riziko tvorby barevných obrazců, co je způsobeno např. různou koncentrací přidávaných látek, nerovnoměrným odvodněním apod. Tyto obrazce nejsou považovány za vadu materiálu.

PROVEDENÍ TEXTIL

Tkaniny potahových látek používané pro nábytek vykazují všechny typické vlastnosti jako jsou citlivost na dotek a optické změny lesku a odstín v závislosti od úhlu dopadu světla. V žádném případě nečistěte potahové materiály párou! Sedací souprava nevyžaduje žádnou speciální péči. Znečištění může je možné čistit nejlépe hadříkem a/nebo houbičkou navlhčenou v běžně dostupných čistících saponátových prostředcích bez přímého abrazivu, aby nedošlo k poškrábaní. V žádném případě se nedoporučuje materiál úplně promáčkat a/nebo prátkat (pokud není výslovně uvedeno jinak). Technické parametry a/nebo případná malá barevná odlišnost mezi jednotlivými dodávkami je možná s ohledem na technologii výroby. Většina potahových materiálů v dnešní době vykazuje kvalitní hodnoty v oděru. Jenom velice tmavé a/nebo intenzivně barevné tóny se ze začátku trochu odbarvují. Lehké odbarvení se pohybuje v mezičísle tolerance. Výčistěním destilovanou vodou s přidáním přírodního/PH neutrálního mýdla se tento efekt dá odstranit.

■ PROVEDENÍ MIKROVLÁKNO

Pravidelně vysavačem na nejslabší výkon odstraňujte drobné částečky; rozlité tekutiny ihned odstraňte (vysušte savým materiélem), nevytírejte skvrny silou - nedrhněte; na čistění používejte jemný mýdlový roztok s jemně navlhčeným hadříkem anebo houbičkou a potom vysušte; nepoužívejte agresivní čističi prostředky, např. ředitla; u problematických skvrn (fixy, laky, propisky, atd.) se obrátte na odborníka; v žádném případě nepoužívejte aceton arobase jiná rozpouštědla!; přirozeně na dotek, dobrá intenzita barev, průdušnost, jednoduché čistění a údržba.

■ PROVEDENÍ PLOCHÁ TKANINA

Tekniky, která je ještě stále žádaná. Plochá tkanina je textilní potah, který je utkaný tradičním způsobem. Trvanlivost je daná technikou tkání a použitými textilními surovinami. K nejdolnějším patří polyakrylová a polyesterové látky.

■ PROVEDENÍ VLOČKOVANÁ TKANINA

Tento potahový materiál se vyznačuje pestrostí barev, kvalitou a jednoduchou vzhledem. Obzvláště vhodný materiál pro domácnost s dětmi. Typickou vlastností tzv. stínování (pod různým úhlem dopadu světla se může látka jevit světlejší anebo tmavší) a výskyt tzv. zrcadlových ploch důsledkem sezení, které nepředstavují vadu materiálu a nejsou podnětem k reklamaci.

■ TEXTILNÍ KŮŽE (KOŽENKA)

Odstraňte skvrny ihned; na čistění používejte suchý hadřík; přiležitostně můžete umýt, poté ihned usušit; nepoužívejte rozpouštědla anebo chemické čističe prostředky; u této odstranitelných skvrn možno použít jemný mýdlový roztok (nejdřív vyzkoušejte na skrytém místě). Materiál přijemný a měkký na dotek, struktura podobná kůži, vyrobena z textilní nosné vrstvy (bavlna anebo jiná tkanina) a lícová plocha s vrstvou polyuretanu.

■ PROVEDENÍ KŮŽE

Rozlité tekutiny okamžitě odstraňte savým hadříkem. Za postačující údržbu se používají pravidelně (každé 3 měsíce) oséření celého povrchu sedačky navlhčeným hadříkem v jemném mýdlovém roztoku (ideální je dětské mýdlo anebo mýdlo s pH nejpodobnějším pokožce) a destilovaná nebo stolní voda bez jakýchkoli chemických přísad, v žádném případě není vhodné používat chlorovanou vodu. Setřením povrchu pohovky docílení odstranění prachu, nečistot, potu a jiných lát, které můžou narušovat kouzlo povrchu. Díky tomu Vám kůže na sedací soupravě zůstane dlouho jako nová. Určitě není vhodné používat jakékoliv jiné čističe prostředky nebo chemikálie, jako jsou výše uvedené způsoby čistění mýdlovou vodou. Použití nepovolených čistících prostředků může kožený potah nenávratně poškodit popraskáním, trhlínami a změnami barev. Sedací souprava z kůže obsahuje více prošíti a švů na rozdíl od textilních výrobků.

Každý díl kůže je jiný, proto se nelze vyhnout odchylkám v barvě a povrchové úpravě kožených potahů. Přírodní známky obsahující žíly, vrásky, stopy od pokousání hmyzem a jiné jizvy, zesielenou kresbu představují výjimečnost a přírodní charakter kůže. Povrchová struktura líce kůže bude vždy odlišná u každého dílu, stejně, tak na různých částech jednoho dílu. Jistá míra vyblednutí barvy vlivem světla anebo jisté opotřebení patří také k vlastnostem kůže.

■ PROVEDENÍ EKOČOKÉ

Na případné znečištění sedací soupravy Vám můžeme doporučit následující postup k odstranění skvrn: Skvrny od nealkoholických nápojů, kávy, čaje, mléka, čokolády, oleje, mastných včetně kosmetiky, make-upu, alkoholických nápojů, vína rychle odstráňte z povrchu ekokůžě jemným setřením savou utěrkou nebo papírem. Poté jemně vytírejte od vnější strany do prostředku skvrny a za pomocí utěrky namočené v jemném mýdlové vodě. Nepromočte povrch a vysušte hned utěrkou. Nesušte na přímém slunci ani fénem na vlasy.

ZAHRADNÍ NÁBYTEK

■ PROVEDENÍ KAŠÍROVANÁ FOLIE (časté použití u zahradního nábytku) Nábytek setřít jen vlnkou utěrkou na prach. Neponížit žádné čističe prostředky.

■ PROVEDENÍ KOV

Kov je materiálem, který od svého majitele nevyžaduje přílišnou povrchosnost. U ocelového nábytku před použitím na zahradě doporučujeme impregnaci antikorozním prostředkem. Čistě kovový nábytek je na zimu vhodné uschovat. Kov je často kombinovaný s dřevem, které také využívá určitou údržbu.

■ PROVEDENÍ HLINÍK

Nábytek z hliníku možno označit jako bezúdržbový. Je ho tak potřeba čas od času alespoň umýt vodou a nechat uschnout. Na zimu je vhodné uklidit ho z venkovního prostoru, aby byl chráněný před vlnkem a mrazem. Pozornost je, ale potřebné věnovat doplňkovým materiálům, protože hliník je často kombinovaný například se syntetickými textiliemi anebo výpletu, které vyžadují speciální péči.

■ PROVEDENÍ NEREZOVÁ OCEL

Tento typ nábytku nevyžaduje žádnou zvýšenou péči. Stačí ho jenom občas umýt od nečistot proudem vody. Na zimu doporučujeme uskladnit v suchu. Nerezová ocel je často kombinovaná s doplňkovými materiály, jako například teakové dřevo, textilní tkanina anebo výpletu. Tyto materiály jsou odolné, ale je lepší i tady myslet na uskladnění během zimních měsíců.

■ PROVEDENÍ VÝPLET

Údržba se provádí za pomocí teplé vody a houbičky s neagresivním čisticím přípravkem, například prostředkem na nádobí. Během zimy je vhodné nábytek uklidit před vlnkostí a účinky mrazu.

■ PROVEDENÍ TEAKOVÉ DŘEVO

Důležitý je vědět, že teak časem mění svůj vzhled, předeším získává šedou patinu a na povrchu se tvorí vrubky. Těmito změnami se ovšem nemění kvalita materiálu a mnoho zákazníků nábytek z teaku kupuje právě kvůli této jeho vlastnosti. Údržba se provádí formou jemného broušení povrchu, které dřevu vrátí jeho dokonale hladký povrch a částečně odstrání šedou patinu. Nábytek se taky oseňuje pouštěním teakovým olejem, který oživuje charakteristickou barvu dřeva a zlepšuje jeho pružnost a odolnost. Na zimu je vhodné teakový nábytek uklidit.

■ PROVEDENÍ PLAST

Plastový nábytek je obliben kvůli nízkému stupni péče, kterou je nutné věnovat. Vhodné je čistit ho houbičkou a teplou vodou s neagresivním přípravkem. Upozorňujeme, že levnější výrobky mají tendenci působením slunečního záření žlutnout. Proto se ve výrobě používá ochranný UV lak. Ten se ale neobnovuje. Pro plastový nábytek je také charakteristické nepřijemné usazování nečistot do půry umělé hmoty. Nábytek tak časem šedne a nečistoty lze jen též odstranit.

■ PROVEDENÍ MERANTI

Díky přirozené struktuře může při změnách vlnkosti a teploty docházet k drsným tvarovým změnám, nebo k změnám zabarvení dřeva a můžou vznikat drsné praskliny dřeva, které ale nemají vliv na pevnost a funkčnost nábytku.

Údržba zahrádňho nábytku meranti obnáší pravidelné čistění nábytku vlažným mýdlovým roztokem a nebo speciálním čisticím prostředkem na dřevnatý nábytek a pravidelné oséření nábytku teakovým olejem pro zachování původní barvy nábytku. Náter teakovým olejem je potřebný na nábytek aplikovat tehdy, pokud se dešťová voda začne vříjet do dřeva. První náter se doporučuje aplikovat nejdříveji do jednoho měsíce od začátku užívání nábytku. V zimním období je potřebné nábytek očistit, nechat důkladně uschnout, skladovat v krytých nevýtěpěných prostorách a přikrýt plachtou.

VRZÁNÍ NÁBYTKU

Vrzající nábytek anebo vznik nepřijemných zvuků je nepřijemnou záležitostí, která může mít několik příčin:

- Nábytek není zarovnaný do roviny, není smontovaný vodorovně.
- Nožičky musí být montované na podložce odolné proti skluzu (lamínát, parkety) anebo dlaždice nejsou odolné proti skluzu.
- Rám lamelového roštu není vhodný do konstrukce postele. Konstrukce postele, rošt a matrace by měly být vzájemně sladěné
- Nedostačující vlnkost vzdachu v místnosti (45% - 55% v ročním průměru) by měla být braná do úvahy

Pro zjištění zdroje vrzajících zvuků a jejich odstranění prosím proveďte následující kontrolu: pokud vrzání po rozložení na jednotlivé elementy není znatelné, je příčinou vzniku vrzání tření materiálů jednotlivých elementů o sebe. Pro odstranění této nepřijemných zvuků můžete použít filcové podložky anebo kousek pevné tkaniny na místě, kde dochází k tření, např. rošt a rám postele. V takovém případě se nejedná o podnět k reklamaci, jelikož se nejedná o vadu výrobku, ale o jev plynoucí z použitých materiálů.

Nesprávné užívání anebo údržba můžou Váš nábytek poškodit. Výše popsáné pokyny je potřebné dodržovat, chybou vzniklé nesprávným postupem nejsou důvodem k reklamaci.

Symboly pro údržbu a ošetřování textilií

Postup praní



Maximální teplota 40 °C.
Normální mechanické působení.
Normální máchání.
Normální odstředování.



Maximální teplota 95 °C.
Omezené mechanické působení.
Máchání, postupné ochlazování (COOL-DOWN).
Mírné odstředování.



Maximální teplota 70 °C.
Normální mechanické působení.
Normální máchání.
Normální odstředování.



Maximální teplota 60 °C.
Normální mechanické působení.
Normální máchání.
Normální odstředování.



Maximální teplota 60 °C.
Omezené mechanické působení.
Máchání, postupné ochlazování (COOL-DOWN).
Mírné odstředování.



Maximální teplota 50 °C.
Normální mechanické působení.
Normální máchání.
Normální odstředování.



Maximální teplota 50 °C.
Omezené mechanické působení.
Máchání, postupné ochlazování (COOL-DOWN).
Mírné odstředování.



Maximální teplota 40 °C.
Normální mechanické působení.
Normální máchání.
Normální odstředování.



Maximální teplota 40 °C.
Omezené mechanické působení.
Máchání, postupné ochlazování (COOL-DOWN).
Mírné odstředování.



Maximální teplota 40 °C.
Značně omezené mechanické působení.
Mírné máchání.
Mírné odstředování.
Výrobek se nesmí zdímat ručně.



Maximální teplota 30 °C.
Normální mechanické působení.
Normální máchání.
Normální odstředování.



Maximální teplota 30 °C.
Značně omezené mechanické působení.
Mírné máchání.
Mírné odstředování.
Výrobek se nesmí zdímat ručně.



Praní pouze ruční.
Výrobek se nesmí prát v pračce.
Maximální teplota 40 °C.
Opatrná manipulace.



Výrobek se nesmí prát.
Opatrná manipulace v mokré stavu.

Postup bělení



Výrobek se může bělit všemi obvyklými používánými způsoby.



Výrobek se může bělit pouze oxidačními nechlorovanými prostředky.



Výrobek se nesmí bělit.



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 200 °C.



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 150 °C.