



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



Výrobek se nesmí žehlit. Napařování a zpracování parou je nepřípustné.

## Postup čištění



Výrobek se může chemicky čistit tetrachlorethenem, monofluortrichlormethanem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F. Obvyklé postupy čištění jsou bez omezení.



Čištění rozpouštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezeným mechanickým působením anebo s omezenou teplotou sušení. Samoobslužné čištění není dovoleno.



Čištění rozpouštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezeným mechanickým působením anebo s omezenou teplotou sušení. Velmi mírné postupy čištění. Samoobslužné čištění není dovoleno.



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



Čištění rozpouštědly uvedenými v předchozím odstavci s omezeným přidáním vody anebo s omezením mechanického působení anebo teploty během čištění anebo sušení. Samoobslužné čištění není dovoleno.



Výrobek se nesmí chemicky čistit. Nesmějí se odstraňovat skvrny organickými rozpouštědly.



Profesionální čištění za mokra. Obvyklé postupy čištění.



Profesionální čištění za mokra. Mírné postupy čištění.



Profesionální čištění za mokra. Velmi mírné postupy čištění.



Nesmí se používat profesionální čištění za mokra.

## Postup sušení



Výrobek se může sušit v bubnové sušičce při normálním sušícím programu.



Výrobek se může sušit v bubnové sušičce při nižší teplotě sušení.



Výrobek se nesmí sušit v bubnové sušičce.

## Postup sušení



Výrobek sušit v rozprostřeném stavu.



Výrobek sušit odkapáním.



Výrobek sušit zavěšený na šňůře.



Výrobek sušit ve stínu.



Výrobek sušit v rozprostřeném stavu ve stínu.



Výrobek sušit odkapáním ve stínu.



Výrobek sušit zavěšený na šňůře ve stínu.

## MANIPULACE SE ZBOŽÍM:



NEKLOPIT



KŘEHKÉ



SKLADOVAT V SUCHU



NETŘEPAT



NEPOUŽÍVAT NŮŽ



NEŠLAPAT PO OBALU

# ASKO<sup>®</sup>

## NÁBYTEK

**Vážení zákazníci, děkujeme Vám za zakoupení nábytku u naší společnosti. Jsme přesvědčeni, že z výrobku budete mít radost, pokud budete dodržovat následující pokyny:**

### 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, zabráníte tak jeho poškrábání. 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 vyvarujte sezení na područkách, stoupání na sedáky, operáky anebo jednotlivé pružinové lišty.
- Neumísťujte nábytek přímo ke zdi, aby mohl vzduch volně proudit. Naplánujte si taktéž dostatečný prostor k použití případných funkcí (rozklad, sklápění, otevírání apod.)
- Zajistěte, aby nábytek bezpečně stál na rovném podkladu.
- Obejte, aby nábytek nebyl v bezprostřední blízkosti topných těles, minimální vzdálenost od zdrojů tepla je 30 cm.
- Ideální klima pro materiály je s relativní vlhkostí 45-55% a teplotou 18-21°C v ročním průměru. Pokud je klima příliš vlhké, může docházet k vzniku plísní anebo plísňových skvrn. V příliš suchém prostředí vzniká elektrostatický náboj na potahových látkách, kobercích anebo textilích (vzniká např. nedostatečným větráním obytných prostor počas zimních měsíců, pro odstranění tohoto jevu je vhodné umístění rostlin a používání zvlhčovačů vzduchu). Nábytek chraňte před škodlivým působením a jinými atmosférickými vlivy jako je intenzivní sluneční záření, UV záření, značně vysoké teploty.
- Výrobky neumísťujte v blízkosti halogenových světel - můžou způsobit zesvětlení barvy hlavně u čalouněného nábytku.
- Na čalouněný nábytek nepříznivě působí drsné anebo ostré předměty jako např. Drápky domácích mazlíčků, zipy na oblečení, opasky, nůty, klíče apod.
- Nábytek se správně přemísťuje uchopením a nadzvednutím za spodní rám, neposouvejte jej, netahajte za opěrky rukou.
- Vznik žmolků je mechanicky podmíněný, nepředstavuje vadu materiálu.
- Pokud je součástí čalouněného nábytku sedací nebo opěrný polštář z PUR pěny, latexové pěny anebo kombinované drtě, může dojít k částečnému prosezení těchto částí při déle trvajícím sezení (stačí jenom načechnat, naklepat).
- V případě použití ležérního čalounění (tyto části nemají hlubokové prošití) natažení potahu, které se projevívá jeho zvlněním, není vadou (stačí dlaněmi pohybem do stran plochu opět opticky narovnat)
- Pro umístění výrobku na plovcový podlahy anebo parkety je nutné výrobek na dotykových plochách s těmito povrchy podložit např. filcovými podložkami, abyste předešli poškození podlahy i nábytku.
- Tvrdost sedu může jemně kolísat také u stejných kusů soupravy. Je vždy závislá na velikosti sedací části. Rozdíly tvrdosti sedu u jednotlivých elementů jsou podmíněné konstrukcí produktu. Optická odchylka může být u elementů s funkcí. Všechny rozměry produktů se nedají změřit přesně na základech prošití potahových materiálů. Může dojít k rozdílu výšky u jednotlivých elementů složených částí, na nerovném povrchu potahového materiálu.

■ Zabarvení potahového materiálu jiným textilním materiálem, např. džínou apod., které nemají dostatečnou barevnou stálost, se ve většině případů nedá odstranit. Toto zabarvení není vadou potahového materiálu, ale vadou textilního materiálu, který zabarvení způsobí a nepředstavuje podnět k reklamaci potahového materiálu nábytku.

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

■ Zatížitelnost funkčních částí, rámu přiležitostných 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 určitý pach. Tento pach může podle druhu materiálu a složení přetrvávat několik týdnů anebo měsíců. Tady nejlépe pomáhá časté větrání. Určité výrobky jako např. kůže svůj typický vlastní pach nikdy neztratí.

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

■ Doporučujeme pořízení 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 namažání čepů kování kapkou oleje. Na prodloužení životnosti opakujte tento proces nejméně 2x ročně.

## OŠETŘENÍ, ÚDRŽBA A VLASTNOSTI POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

### PROVEDENÍ MASIVNÍ DŘEVO

Utírejte vlhkým hadříkem, na skvrny používejte jemný čisticí prostředek (mýdlový roztok); lakovaný nábytek utírejte vlhkým hadříkem s tekutými čisticími prostředky, které neobsahují čpavek. Usuší!

### PROVEDENÍ MDF/ FOLIE

Utírejte jemnou bavlněnou prachovkou, případně vlhkou textilií s tekutými čisticími prostředky. Pozor, prachovky z mikrovlákna nepoužívat na plochy s vysokým leskem, můžou totiž způsobit jemné škrábance na vrchní lakované vrstvě

### PROVEDENÍ DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA - TZV. SOLOLIT

Materiál je použitý na zadní stěny skříní, dna postelí, zásuvek, výsuvných lůžek, úložných prostor u čalouněném nábytku apod. Materiál je vyroben z rozvlákněného (defibrovaného) dřeva. Z použitého výrobního procesu plyne, že jedna strana desky je hladká a jedna drsná a zároveň vzniká riziko tvorby barevných obrazců, co je způsobeno např. různou koncentrací přidávaných látek, nerovnoměrným odvodněním apod. Tyto obrazce nejsou považované 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 odstínu v závislosti od úhlu dopadu světla. V žádném případě nečistěte potahové materiály párou! Sedací souprava nevyžaduje žádnou speciální péči. Znečištěná místa je možné čistit nejlépe hadříkem anebo houbičkou navlhčenou v běžně dostupných čisticích saponátových prostředcích bez příměsí abraziv, aby nedošlo k poškrábání. V žádném případě se nedoporučuje materiál úplně promáčet anebo práť (pokud není výslovně uvedeno jinak). Technické parametry anebo 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 anebo intenzivní barevné tóny se ze začátku trochu odbarvují. Lehké odbarvení se pohybuje v mezích tolerance. Vyčištěním destilovanou vodou s přidáním přírodního/PH neutrálního mýdla se tento efekt dá odstranit.

### ■ PROVEDENÍ MIKROVLÁKNO

Pravidelně vysavačem na nejslabší výkon odstraňujte drobné částičky; rozlité tekutiny ihned odstraňte (vysušte savým materiálem), nevytírejte skvrny silou - nedrhňte; a při čištění používejte jemný mýdlový roztok s jemně navlhčeným hadříkem anebo houbičkou a potom vysušte; nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, např. fediďala; u problematických skvrn (fixy, laky, propisky, atd.) se obraťte na odborníka; v žádném případě nepoužívejte aceton anebo jiná rozpouštědla !!; přirozené na dotek, dobrá intenzita barev, průhlednost, jednoduché čištění a údržba.

### ■ PROVEDENÍ PLOCHÁ TKANINA

Technika, která je ještě stále žádaná. Plochá tkanina je textilní potah, který je utkaný tradičním způsobem. Trvanlivost je daná technikou tkaní a použitými textilními surovinami. K nejodolnějším patří polyakrylové a polyesterové látky.

### ■ PROVEDENÍ VLOČKOVANÁ TKANINA

Tento potahový materiál se vyznačuje pestrostí barev, kvalitou a jednoduchou údržbou. Obzvláště vhodný materiál pro domácnosti s dětmi. Typickou vlastností je 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; a při čištění používejte suchý hadřík; příležitostně můžete umýt, poté ihned usušit; nepoužívejte rozpouštědla anebo chemické čisticí prostředky; u těžce odstranitelných skvrn možno použít jemný mýdlový roztok (nejdříve vyzkoušejte na skrytém místě). Materiál příjemný a měkký na dotek, struktura podobná kůži, vyrobená z textilní nosné vrstvy (bavlna anebo jiná tkanina) a líčová plocha s vrstvou polyuretanu

### ■ PROVEDENÍ KŮŽE

Rozlité tekutiny okamžitě odstraňte savým hadříkem. Za postačující údržbu se považuje pravidelné (každé 3 měsíce) ošetření 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 jakýchkoliv chemických přísad, v žádném případě není vhodné používat chlorovanou vodu. Setřením povrchu pohovky docílíme odstranění prachu, nečistot, potu a jiných látek, které mohou narušovat kožený povrch. Díky tomu Vám kůže na sedací soupravě zůstane dlouho jako nová. Určitě není vhodné používat jakékoliv jiné čisticí prostředky nebo chemikálie, jako jsou výše uvedené způsoby čištění mýdlovou vodou. Použití nepovolených čisticích prostředků může kožený potah nenávratně poškodit popraskáním, trhlinami a změnami barev. Sedací souprava z kůže obsahuje víc prošíť 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 žilky, vrásky, stopy od pokousání hmyzem a jiné jizvy, zesílenou kresbu představují vyjimečnost a přírodní charakter kůže. Povrchová struktura líce kůže bude vždy odlišná u každého dílu, stejně, tak na různých částích jednoho dílu. Jistá míra vyblednutí barvy vlivem světla anebo jistě opotřebení patří také k vlastnostem kůže.

### ■ PROVEDENÍ EKOKŮŽE

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

## ZAHRADNÍ NÁBYTEK

■ **PROVEDENÍ KAŠIROVANÁ FOLIE** (časté použití u zahradního nábytku) Nábytek setřít jen vlhkou utěrkou na prach. Nepoužívat žádné čisticí prostředky.

### ■ PROVEDENÍ KOV

Kov je materiálem, který od svého majitele nevyžaduje přílišnou pozornost. U ocelového nábytku před použitím na zahradě doporučujeme impregnaci antikoročním prostředkem. Čistě kovový nábytek je na zimu vhodné uschovat. Kov je často kombinovaný s dřevem, které také vyžaduje 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 chráněn před vlhkem a mrazem. Pozornost je, ale potřebné věnovat doplňkovým materiálům, protože hliník je často kombinovaný například se syntetickými textiliemi anebo výplety, 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 výplety. Tyto materiály jsou odolné, ale je lepší i tady myslet na uskladnění během zimních měsíců.

### ■ PROVEDENÍ VÝPLET

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

### ■ PROVEDENÍ TEAKOVÉ DŘEVO

Důležité je vědět, že teak časem mění svůj vzhled, především získává šedou patinu a na povrchu se tvoří vroučky. 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 odstraní šedou patinu. Nábytek se taky ošetřuje napouštěním 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 oblíben 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 žloutnout. Proto se ve výrobě používá ochranný UV lak. Ten se ale neobnovuje. Pro plastový nábytek je také charakteristické nepřijemné usazování nečistot do porů umělé hmoty. Nábytek tak časem šedne a nečistoty lze jen těžce odstranit.

### ■ PROVEDENÍ MERANTI

Díky přirozené struktuře může při změnách vlhkosti a teploty docházet k drobným tvarovým změnám, nebo k změnám zabarvení dřeva a mohou vznikat drobné praskliny dřeva, které ale nemají vliv na pevnost a funkčnost nábytku.

Údržba zahradního nábytku meranti obnáší pravidelné čištění nábytku vlažným mýdlovým roztokem anebo speciálním čisticím prostředkem na dřevěný nábytek a pravidelným ošetřením nábytku teakovým olejem pro zachování původní barvy nábytku. Nátěr teakovým olejem je potřebné na nábytek aplikovat tehdy, pokud se dešťová voda začne vplívat do dřeva. První nátěr se doporučuje aplikovat nejpozději do jednoho měsíce od začátku užívání nábytku. V zimním období je potřebné nábytek očistit, nechat důkladně uschnout, skladovat v krytých nevypátých 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 vlhkost vzduchu v místnosti (45%- 55% v ročním průměru) by měla být bráná 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 těchto nepřijemných zvuků můžete použít filcové podložky anebo kousek pevné tkaniny na místě, kde dochází k tření, např. roštu o 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 mohou Váš nábytek poškodit. Výše popsané pokyny je potřebné dodržovat, chyby vzniklé nesprávným postupem nejsou důvodem k reklamaci.**

# Symbyly pro údržbu a ošetřování textilií

## Postup prání



Maximální teplota 95 °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 ždímat ručně.



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



Maximální teplota 30 °C.  
Značně omezené mechanické působení.  
Normální máchání.  
Mírné odstředování.



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



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



Výrobek se nesmí prát.  
Opatrná manipulace v mokřem stavu.

## Postup bělení



Výrobek se může bělit všemi obvykle používanými způsoby.



Výrobek se může bělit pouze oxidačními nechlorovanými prostředky.



Výrobek se nesmí bělit.

## Postup žehlení



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 200 °C.



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 150 °C.