

Techo Platform

návod k užívání

Návod na použití a údržbu kancelářského systému PLATFORM

Stolový systém PLATFORM je určen pro vybavování pracovišť administrativy (kancelářské stoly, jednací stoly, vybavování pracoven a jiných podobných pracovišť). Při konstrukci tohoto systému byla vedle designu a funkčnosti zohledňována nejrůznější zatlžení, která mohou vzniknout při kancelářském provozu. Přesto je nutné dodržovat některé zásady používání stolového systému PLATFORM.

Popis

Stolový systém tvoří kombinace dvou druhů materiálů, a to kovového podnoží a dřevotřískových konstrukčních desek. Kovové podnoží je zkonstruováno z přesných ocelových profilů (nohy, nosníky desek), které jsou sestaveny do funkčního a stabilního celku pomocí 4 ks hliníkových mostů. Jednotlivé stoly lze podle potřeby přidáním speciálních dílů prokabelovat.

Kovové podnoží

Podnoží tvoří celokovová svařovaná konstrukce zhotovená z uzavřených ocelových profilů a dílců vylísovaných z ocelového plechu. Jednotlivé komponenty jsou spojeny pomocí konstrukčních spojů a systému uchycení dílců PLATFORM. Povrchová úprava je provedena vysoko kvalitní epoxy-polyesterovou práškovou barvou.

Stolové desky

Stolové desky systému PLATFORM jsou vyrobeny z dřevotřískové desky o tloušťce 18 mm, která je oboustranně opatřena melaminovou fólií. Boky desky jsou olepeny plastovými 2 mm silnými hranami stejného odstínu.

Zásady používání

- správná funkce stolového systému je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí, tzn. standardní klimatické podmínky pro kancelářské prostory, optimální vlhkost, průvodnost a patřičné zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- nestoupat a nesedat na pracovní a konferenční stoly;
- neposouvat po stolové desce předměty s ostrými hranami;
- vyvarovat se na pracovní desce takových činností, při kterých by mohlo dojít k jejich mechanickému poškození (např. ořezávání papíru, opravárenské práce apod.);
- výteké nebo rozlité tekutiny všeho druhu je nutné ihned omýt a desku vysušit;
- kovové podnoží a stolové desky čistit běžnými neabrazivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky zředěné vodou), nepoužívat žádná organická a anorganická rozpouštědla;
- konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku (vosky, leštěnky) bez obsahu abrazivních částí;
- vyrovnání stolových sestav je zajištěno rektifikacičními patkami;
- doporučujeme provést občas kontrolu rovinosti pracovišť a případně upravit usazení stolů a stolových sestav do jedné roviny; montáž a případnou demontáž musí provést pouze vyškolený pracovník;
- je nepřípustné přenášení stolu uchopením za desku; vzhledem k váze podnoží je nebezpečí, porušení šroubového spoje a oddělení desky od podnoží.



Regálový systém

Návod na údržbu

Čistěte prachovkou případně bavlněným hadříkem navhlčeným jemným mýdlovým saponátem

PŘEDEJTE UŽIVATELI

LORIKA® CZ
www.lorika.cz

Čistění a údržba techniky:

Plastové povrchy, komaxit:

Běžné znečištění čistěte pomocí běžného detergentu (ve vodě rozpustná čistidla pro domácí použití v koncentraci dle návodu na etiketě) nebo pomocí roztoku tekutého mýdla naneste na měkký hadřík, houbou a suchým hadříkem vysušte.

Nikdy na plastové povrchy nepoužívejte abrazivní materiály (písky apod.)! Nepoužívejte ani technické prostředky jako rozpouštědla (benzín, acetón), nitroředitla, zásadité prostředky (např. na bázi čpavku), kyselé prostředky (na bázi kyseliny sírové apod.), ředitla a jiné agresivní látky, které by mohly způsobit neopravitelné poškození povrchu! Nepoužívejte ani takové pomůcky, které mohou povrch poškrábat, například brusný papír a drátěnky.

Chromové povrchy:

Na čištění používejte mýdlo nebo stolní ocet, opláchnete vlažnou vodou a utřete měkkým hadrem. Povrch je třeba otřít do sucha, aby se zabránilo vzniku minerálních usazenin.

Zásadně nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují kyselinu solnou, chlór, tvrdé nebo abrazivní částice nebo leštidla s žírávými či alkalickými přísadami! Na povrchu se mohou objevit tmavé skvrny a může dojít k narušení chromového povrchu!

Nerezové povrchy:

Během užívání zařizovacích předmětů z korozivzdorné oceli je třeba provádět jejich průběžné čistění a údržbu. Prodlužuje se tak životnost těchto předmětů a předchází se tím nežádoucí korozi.

Pro ošetřování korozivzdorné oceli jsou vhodné kartáče s přírodními a umělými štětinami, textilie z přírodních a chemických vláken, utěrky z mikrovláken, umělé rouno, přírodní kůže, savé utěrky z viskózy, houby, vysokotlaké a paroproudé čističe, atd. Naopak nevhodné je použití ocelových kartáčů, abrazivního, brusného a leštícího prášku, brusného papíru. Tyto prostředky mohou materiál poškodit a poškrábat.

Pro odstranění skvrn postačují přírodní prostředky, jako je octový roztok (20% ocet / 80% voda). Zubní pasta je ideálním čisticím prostředkem k odstranění škraboucí a zmírnění lehkých škrábanců. Čisticí prostředky pro domácnost a na mytí oken jsou pro ušlechtilou ocel rovněž vhodné (s výjimkou abrazivních prostředků, které povrch obrousí). Na trhu jsou dostupné prostředky přímo určené k čištění a údržbě nerezových materiálů.

Pro čištění a leštění nerezových povrchů doporučujeme ze sortimentu LORIKA přípravek 3M BRAND STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH (kat. č. 20021) nebo LENEKO (kat. č. 28)

Po vyčistění povrchu je doporučeno oplachování čistou vodou.

Do dávkovačů tekutých mýdel se doporučuje používat tekutá mýdla, určená pro dávkovače mýdel. Nepoužívejte mýdla se zvýšeným obsahem soli, či s obsahem jiných agresorů, které by mohly vyvolat oxidaci kovových částí dávkovače. /obsah chloridů < 1% / pH 6-7,5 / parfém <1% / rostlinné oleje <1% / živočišné tuky <1% /.

Pokud se vyskytne koroze na povrchu nerezové oceli, je to tzv. druhotná (přijatá) koroze. Na povrchu ulpěly jiné materiály, které podléhají korozi. Nejčastěji se koroze může objevit v místech, kde se usazují nečistoty (záhyby, oblast dávkovačů pumpy, apod.). Tuto korozi lze odstranit výše popsaným způsobem čištění. Koroze na povrchu nerezových částí se může objevit v případě působení kapalných nebo plynných agresivních látek v prostředí. **Zásadně proto nepoužívejte v prostředí čisticí přípravky, obsahující kyselinu, chlornany, jejich kombinace, nebo volný chlor s koncentrací nad 1mg / L.**

V případě zanedbání údržby může při dlouhodobému působení agresivních látek dojít k trvalému poškození výrobků z nerezové oceli. Pro agresivní prostředí (např. vnitřní instalace, kde jsou nepříznivé podmínky bazénové vody a prostředí) doporučujeme výrobky z nerezové oceli AISI 316 (s obsahem molybdenu).

Korozivzdorná ocel není materiál, který nerezaví. Je to materiál s vysokou odolností vůči korozi.

Příčina koroze této oceli zpravidla není ve vlastním materiálu, ale většinou v vnějšího prostředí.

V případě málo frekventovaného používání dávkovače pravidelně proplachujte pumpu teplou vodou. Předejdete ucpání pump.

V případě občasného používání nebo dočasného přerušení používání (prázdniny, dovolená apod.) vyprázdněte dávkovač, propláchněte teplou vodou a osušte. Předejdete vytváření úsad a nežádoucí korozi kovových částí dávkovačů.

LORIKA CZ s.r.o.
HOLICKÁ 312, 779 00 OLOMOUC
TEL.: 581 112 410
GSM T-Mobile: 605 224 800
E-MAIL: sanitka@lorika.cz

LORIKA CZ s.r.o.
WOLKEROVÁ 18, 415 01 TEPLICE
TEL./FAX: 417 577 497
GSM T-Mobile: 605 224 830
GSM T-Mobile: 605 224 834
E-MAIL: teplice@lorika.cz

LORIKA CZ s.r.o.
POD KAPLÍČKOU 1191, 547 01 NÁCHOD
GSM T-Mobile: 605 224 820
GSM T-Mobile: 605 224 821
E-MAIL: nachod@lorika.cz

Techo

návod k užívání

Sedačka KLIPPAN

Popis výrobku

Rám: masivní buk, masivní borovice, lepenka, březová překližka, Dřevovláknitá deska, dřevotřínska
Noha: ocel, Pigmentovaná prášková barva

Pružina zig-zag: ocel, ocel, Epoxidový/polyesterový práškový lak

Sedák: Polyesterové vatování, Polyuretanová pěna 30 kg/m³.

Zadní díl: Polyesterové vatování, Polyuretanová pěna 23 kg/m³.

Područka: Polyesterové vatování, Polyuretanová pěna 25 kg/m³.

Kůže: Probarvená štípaná hovězí kůže s reliéfním pigmentovaným povrchem., 100% polyurethan

Základní vlastnosti

- Odolná štípaná kůže se snadno udržuje a je praktická pro rodiny s dětmi.
- Potah lze otřít vlhkým hadříkem, a tak bude stále čistý

Návod na údržbu

Kůže

Čistěte pomocí přípravku na kůže Bycast ABSORB.

Čistit vysavačem.

Otířejte vlhkou textilíí.

Techo Sidiz T50

návod k užívání

Návod na použití a údržbu kancelářské židle SIDIZ T50

Tento návod obsahuje informace o konstrukci, dílčení a údržbě otočné kancelářské židle SIDIZ T50. Židle splňuje náročné podmínky kancelářského provozu. Všechny části židle, se kterými uživatel přijde do styku v průběhu používání, jsou navrženy tak, aby bylo zabráněno fyzickému zranění nebo poškození majetku. Židle byla podrobena tvrdým zkouškám ve zkoušebnách a splňuje náročné mezinárodní normy ČSN EN 1335-1,2 a 3. Potahové látky, které jsou použity na sedáku i zádové opérce, splňují mezinárodní normy požární odolnosti, odolnosti proti oděru a stálobarevnosti v té nejvyšší kategorii.

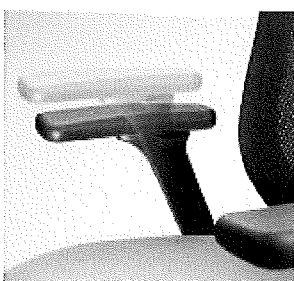
Popis

Konstrukci židle SIDIZ T50 tvoří kombinace přesných Al tlakových odlitek ve vysokém lesku a kovové mechaniky s polohováním výšky sedáku, opěradla a područek. Kancelářská židle SIDIZ T50 je opatřena celočalouněným sedákem vyplňeným PUR pěnou a vzdūšnou síťovanou zádovou opěrkou. Sedák židle může být v pěti různých barevných kombinacích potahových látek dle vztomní. Plastový rám zádové opérky je vybaven ergonomickým prohnutím, které umožňuje správnou podporu v bederní části těla. Židle může být dodána rovněž s výstuhou bederní opěrky. Otočná kancelářská židle je standardně vybavena synchronní mechanikou, kvalitním plynovým pístem, robustní základový pětiramenný křížem a univerzálními kolečky s lehkým chodem. Na veškerých ovládacích prvcích jsou instrukce vyznačeny Braillovým písmem, což usnadňuje nastavovat a manipulovat s nimi uživatelům se sníženým zrakovým vnímáním. Židle je předurčena výhradně k využití

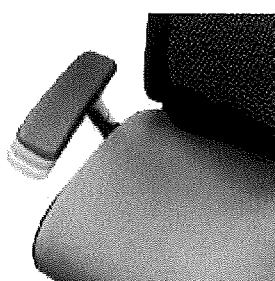
v kancelářích. Jiný způsob užívání jako např. stoupání si na židli nebo používání područek k sezení může způsobit úraz a poškození židle.

Zásady používání

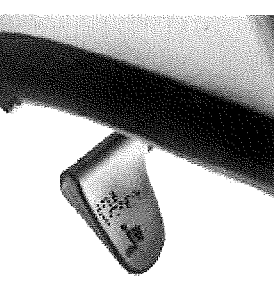
- správná funkce kancelářské židle je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí, tzn. standardní klimatické podmínky pro kancelářské prostory, optimální vlhkost, průvodnost a patřičné zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- kovový rám, plasty a výplň bez potahové látky čistit běžnými neabrázivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky, zředěné vodou), nepoužívat žádnhá organická a anorganická rozpouštědla!
- konzervace a údržba lakovaných a leštěných částí včetně plastů se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku, (vosky, leštěnky) bez obsahu abrasivních částí.
- vytékající nebo rozlité tekutiny všeho druhu je nutné ihned vysušit;
- čalouněné výplňné židle čistit vysavačem, případně suchým kartáčem
- židle používáme pouze k určenému účelu, kancelářské práci. Jiný způsob užívání jako např. stoupání si na židli nebo používání područek k sezení může způsobit úraz a poškození židle.



Výškově nastavitelné područky
jsou vyrobeny z pravěkého formovaného pěny. Při nastavení výšky područek se poloha mění v poměru k přední straně sedáku.



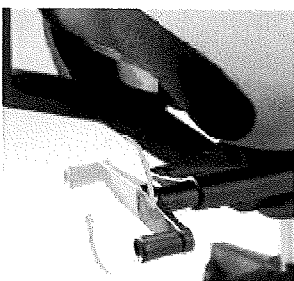
Nastavitelnost područek vpřed a vzad Touto funkcí se židle individuálně přizpůsobí potřebám jeho uživatele podle tělesných dispozic, tak že zajistí správnou podporu těla v partiích krku, ramen a zad.



Označení Braillovým písmem
Uživatelé se sníženým zrakovým vnímáním mohou snadněji nastavovat a manipulovat veškerými ovládacími prvky, na kterých jsou instrukce vyznačeny Braillovým písmem.



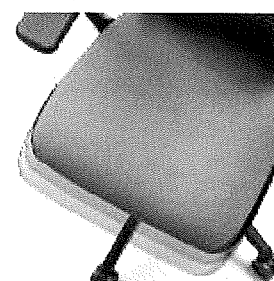
Synchronizované nakládání
Sedák a zádová podpěra mají schopnost nezávisle korespondovat s pohybem židle. Nastavitelné prvky jsou elegantní, efektivní a podporují celkový styl.



Nastavení tuhosti náklonu
Ovládací klíčka je napravo pod sedákem. Jejím povysunutím a otáčivým pohybem vpřed či vzad nastavujeme tuhost opěry zad. Stejná páka se používá k nastavení výšky sedáku, čímž se zvýší pohodlí.



Nastavení sklonu sedáku
Pákou umístěnou na levé straně pod sedákem snadno změníme úhel sklonu sedáku. Například při práci s klávesnicí se doporučuje mít horní část těla v předklonu. Z tohoto důvodu pozdvihnutím zadní části sedáku změníme úhel páneve a odlehčíme tlaku v oblasti stehen. Tím docílíme většího pohodlí.



Posun sedáku
Uvolněním pozice sedáku pomocí páčky umístěné ze spodní strany a posunem sedáku směrem vpřed či vzad měníme hloubku sedu v závislosti na potřebách uživatele, tak aby poloha byla pohodlná, což ocení především vyšší osoby.



Zakřivení zádové opěry
Opěra zad přirozeně kopíruje zakřivení páteře a umožňuje uživateli správně a nejpoohodlněji sedět v ergonomické pozici. Tímto pomáhá předcházet potížím s páteří, plynoucí z dlouhodobého sezení ve strnulé pozici.

Techo

návod k užívání

Skříně

kovové žaluziové, dřevěné žaluziové, FT, ST

Návod na použití a údržbu skříní

Skříně jsou určeny pro doplnění stolových sestav dodávaných společností TECHO, a.s. Se stolovou sestavou pak tvoří logický a funkční celek. Při konstrukci skříní byla zohledňována jak funkční, ergonomická, tak i pevnostní hlediska. Přesto je nutné dodržovat některé zásady při použití tohoto výrobku.

Kovové sestavné skříně

Korpus skříní a police jsou zhotoveny z ocelového plechu. Dveře jsou dvoudílné s posuvnými celokovovými křídly nebo žaluziové s lamelami z vysoce odolné, probarvené plastické hmoty nebo atypické prosklené. Povrchová úprava je provedena kvalitní epoxy-polyesterovou práškovou barvou. Vrchní deska u všech výškových modulů je v provedení LTD, MDF + HPL fólie, MDF + dýha nebo vysokotlaký laminát (Kompakt). Jednotlivé díly skříní jsou navzájem pospojovány konstrukčními spoji. Tyto spoje zaručují odpovídající tuhost a funkčnost skříně.

Zásady používání

- správná funkce skříní je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí (standardní klimatické podmínky pro kancelářské prostory, optimální vlhkost, prašnost atd.) a patřičném zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- skříně musí být bezchybně ustaveny (poloha dveří, jejich kolmost, apod.);
- nosnost police při rovnoramenném zatížení je 30 kg, tzn. celkové povolené zatížení skříně vysoké 1780 mm je 150 kg. **Nepřetěžovat!**;
- při použití šatní police s výsuvným zavěsem je třeba polici zajistit pomocí bočních otvorů dvěma plastovými sponami Ø 6 mm do boku a skříně je nutno fixovat do zdi nebo zády k druhé skříně;
- dle potřeby provést vyrovnání skříně pomocí vestavěných vyrovnávacích stavěcích patek přes otvory ve dně skříně, a to i v případě přestěhování skříně;
- 1x ročně vyčistit vodící drážky pro žaluzie v přední i zadní části skříně pomocí vysavače, vytřít technickým benzínem a ošetřit nástríkem mazacího oleje (Silkal);
- čištění povrchu skříní se provádí neabrazivními čistícími prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky zředěnou vodou), nepoužívat organická a anorganická rozpouštědla;
- konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku (vosky, leštěnky) bez obsahu abrazivních částí.

Maximální zatížení

	dle ČSN EN	TECHO police
police š. 600	35 kg	140 kg
police š. 800	35 kg	136 kg
police š. 1000	45 kg	71 kg
police š. 1200	55 kg	56 kg

UPOZORNĚNÍ :

- špatné vyrovnání skříně má negativní vliv na chod dveří a funkci zámku;
- v případě vybavení skříně výsuvnými policemi nebo výsuvnými rámy je povoleno vysunutí vždy pouze jednoho výsuvného modulu, aby nedošlo k převážení skříně! Tomu lze zamezit:
 - a) vybavit skříně centrální blokací, která povolí vysunutí pouze jednoho výsuvného modulu;
 - b) spojením do řady, spojením přes záda nebo kotvením do zdi.

Dřevěné skříně

Skříně jsou vyrobena z dřevotřískových LTD desek, případně z lakovaných desek MDF. Jednotlivé díly skříně jsou ohrazeny plastovými hranami ABS. Skříně jsou podle typu s posuvnými dveřmi, křídlovými dveřmi nebo žaluziové s lamelami z vysoce odolné, probarvené plastické hmoty. Police jsou u typových skříní vyrobeny z lakovaného ocelového plechu.

Zásady používání

- správná funkce skříně je podmíněna použitím tohoto výrobku v odpovídajícím prostředí a patřičném zacházením (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození);
- nosnost police při rovnoramenném zatížení je 30 kg, tzn. celkové povolené zatížení skříně vysoké 1780 mm je 150 kg. V případě použití skříněho nástavce je přípustné zatížení navíc max. 60 kg;
- při použití šatní police s výsuvným zavěsem je třeba polici zajistit do boků skrz otvory dvěma vruty 5x16 mm a skříně je nutno fixovat do zdi nebo zády k druhé skříně;
- dle potřeby lze provést vyrovnání skříně pomocí vestavěných vyrovnávacích stavěcích patek, které jsou umístěny v kovovém soklu přes otvory ve dně skříně, a to i v případě přestěhování skříně. Špatné vyrovnání skříně má negativní vliv na chod dveří a funkci zámku;
- u žaluziových skříní 1x ročně vyčistit vodící drážky pro žaluzie v přední i zadní části skříně pomocí vysavače, vytřít technickým benzínem a namazat nástríkem mazacího oleje (Silkal);
- čištění běžnými neabrazivními prostředky (doporučujeme běžné saponátové prostředky, zředěnou vodou), nepoužívat žádná organická a anorganická rozpouštědla;
- konzervace a údržba lakovaných částí se provádí běžnými dostupnými prostředky určenými k ošetřování nábytku (vosky, leštěnky) bez obsahu abrazivních částí.

UPOZORNĚNÍ:

- při otevřených dveřích a otočení zámku do polohy „zamknuto“ a jejich následného uzavření, zůstává skříně již uzamčena (u skříně s křídlovými dveřmi);
- v případě vybavení skříně výsuvnými policemi nebo výsuvnými rámy je povoleno vysunutí vždy pouze jednoho výsuvného modulu, aby nedošlo k převážení skříně! Tomu lze zamezit:
 - a) vybavit skříně centrální blokací, která povolí vysunutí pouze jednoho výsuvného modulu;
 - b) spojením do řady, spojením přes záda nebo kotvením do zdi.

maximální doporučené zatížení

	modul 735	modul 1080	modul 1780
police (800, 1000, 1200)	30 kg	30 kg	30 kg
výsuvná police (800, 1000, 1200)	10 kg	10 kg	10 kg
výsuvný rám (800, 1000, 1200)	20 kg	20 kg	20 kg

maximální doporučené bodové zatížení

	modul 735	modul 1080	modul 1780
police (800, 1000, 1200)	30 kg	30 kg	30 kg

Soft seating

Tkaniny se samy o sebe nepostarají!

Chcete-li, aby vaše nábytkové tkaniny vypadaly dobře co nejdéle a nadále plnily svoji úlohu, je zapotřebí se o ně starat. V opačném případě budou vypadat zašle nebo dokonce prosvítat. Tak tomu bývá, když z nich nejsou odstraňovány nečistoty, prach nebo drobné kamínky, které mohou proniknout do jejich struktury.

Zde je několik jednoduchých tipů:

1. Pravidelně je vysávejte – odstraníte tak nečistoty a drobné kamínky.
2. Skvrny co nejrychleji odstraňte – použijte navlhčený hadřík, dokud ještě nezaschnou.
3. Zajistěte hluboké čištění – jednou za rok využijte profesionálních služeb

Průvodce odstraněním flíčků a skvrn

SKVRNA	A	B	C
Alkoholické nápoje	9	11	7
Džus z černého rybízu	13	9	
Krev	5, potom 8	3	7
Máslo	14, potom 15	1 nebo 2	3
Žvýkačka	14	2 a 4	16
Čokoláda	3	1	
Káva se smetanou	3	1	7
Káva (černá)	13	11	3
Cola a nealkoholické nápoje	9	7	
Olej na vaření	1	3	
Sirup proti kašli	3	7	
Smetana	3	1	7
Vaječný bílek	3	7	10
Vaječný žloutek	8	3	10
Vosk na podlahy	1	2	3
Ovocný džus/likér	7	3	6 a 3
Leštido na nábytek	1	3	2
Šťáva z masa/omáčka	3	1	7
Inkoust (z pera)	6	4	10
Inkoust (z fixu)	6	4	3
Inkoust (na psaní)	3	16	
Marmeláda	3	7	
Rtěnka	1	2	3

Mléko	8	3	7
Hořčice	3	7	11
Lak na nehty	4	16	
Olej a mazivo	1	2	3
Barva (na bázi oleje)	1	3	16
Barva (na bázi vody)	5	3	16
Zálivka	3	1	7
Krém na boty	1	2	3
Saze	17	3	1
Dehet	1	2	3
Čaj	3	11	7
Moč	3	12	16
Zvratky	3	12	16
Víno	3	13	11

Tabulka ošetření

Skvrny nejprve odstraňte dle sloupce A. Použijte malé množství tekutiny a skvrnu následně vysajte čistou tkanicou. Postupujte pečlivě od kraje po střed skvrny. Počkejte, až skvrna zaschně. Pokud skvrna nezmizí, postupujte podle sloupce B a poté C.

1. Lakový benzín, terpentýn nebo podobný prostředek
2. 1,1,1 trichloretan (tekutina pro suché čištění)
3. Čistící prostředek na nábytek nebo šampon ve zředěném poměru doporučeným výrobcem
4. Aceton, odlakovač – bezolejový
5. Studená voda
6. Chirurgický líh (alkohol)
7. 2% roztok boraxu – rozpusťte jednu čajovou lžičku v teplé vodě a hrnek doplňte studenou vodou
8. 2% roztok soli – 1 plná čajová lžička do hrnku vlažné vody
9. Použijte 3, jak je uvedeno výše + kapku lihového octu
10. 1% roztok biologického čistícího prostředku (1 plná čajová lžička do hrnku teplé vody)
11. Použijte 6, jak je uvedeno výše, zředěné vodou v poměru 1:5
12. Dezinfekční prostředek – zředěte dle doporučení na lahvi nebo 1 čajová lžička do litru vody
13. Použijte 7, jak je uvedeno výše + kapku lihového octu
14. Zchladěte kostkami ledu v igelitovém sáčku
15. Vrstvy bílé tkaniny přejeděte horkou žehličkou
16. Poraděte se se specialistou na čištění
17. Dané místo rádně vysajte

Pravidelně vysávejte

Vysávání je jedna z nejdůležitějších činností v rámci pravidelného čištění. Nasaděte na vysavač odpovídající nástavec – jako kdybyste vysávali uvnitř auta. Je zapotřebí se vysavačem dostat do všech koutů a škvír, ve kterých se mohou prach a špína nacházet. Pro dosažení co nejlepších výsledků pak doporučujeme vysávat každý týden.

Hlubší čištění

Čištění jednou nebo dvakrát ročně zachová vzhled vašeho čalounění a prodlouží jeho životnost. Velmi doporučujeme využít profesionálů v oblasti čištění.

Bud'te informováni o složení tkaniny

Při koupì židlí je důležité být informován o složení tkaniny čalounění. Pro jednotlivá složení totiž platí jiné pokyny.

Tkaniny z vlny a směsi vlny

- **Suché čištění** – vedle vysávání je také důležité čas od času využít specializovaných čistících služeb. Mezi techniky suchého čištění patří používání organických rozpouštědel s trohou vody nebo bez vody.

NIKDY vlnu nebo čalounění s vysokým obsahem vlny příliš nemamáčeje, neboť by mohlo dojít ke sražení a trvalému poškození. Na čalounění z vlny také nikdy nepoužívejte bělidla, čpavek, alkalické nebo silné kyseliny.

Umělá vlákna

např. polyester, Trevira CS, polypropylen, Perfentex

- **Vysušte vzniklé skvrny – všechna umělá vlákna**

U čerstvých skvrn je zapotřebí postupovat rychle. Zkuste je navlhčeným hadíkem vysušit dříve, než se vpijí. V případě zaschlých skvrn je nutné jednat profesionálně – např. provést odborné čištění značkovým šampónem na čalounění.

- **Praní v pračce – polyester, Trevira CS, Xtreme FR**

Má-li vaše sedačka odnímatelné potahy z polyestru nebo Treviry CS, lze tyto vyprat v pračce při 40 – 60°C, s použitím značkového šampónu na čalounění.

- **Čištění bělidlem – Perfentex**

Jednou z výhod Perfentexu je ta, že jej lze čistit bělidlem, díky čemuž je vhodný pro prostředí, v němž je poskytována zdravotní péče. Použijte 10% roztok bělidla (1 jednotka bělidla na 10 jednotek vody).

- **Suché čištění – polyester, Trevira CS, Xtreme FR**

Syntetické tkaniny reagují na suché čištění velmi dobře, s výjimkou polypropylenu a Perfentexu, které se mohou vlivem vysokých teplot poškodit.

Kůže, mikrovlákna a polyuretan (PU)

Opět je velmi důležité pravidelné vysávání. Podrobnější informace jsou uvedeny v našich jednotlivých návodech k řadám Vintage, Virtual, Vitesse a Velvetine.

Ošetřovací prostředky předcházející vzniku skvrn

Ošetřovací prostředky předcházející vzniku skvrn, jako např. Teflon nebo Nuva, lze aplikovat na vlnu nebo umělá vlákna, díky čemuž budou zajištěny vlastnosti bránící vzniku skvrn.

Jejich použití je doporučováno zejména v „oblastech s vysokým rizikem“, jako jsou např. kantýny, restaurace, bary, veřejné čekací prostory, domy s pečovatelskou službou, atd.

Fungují tak, že okolo každého vlákna ve struktuře tkaniny vytvoří neviditelný ochranný štít. Chrání před většinou skvrn na bázi oleje a vody, které lze vysát a setřít.

- Hlubší čištění

Ošetřované tkaniny lze vyčistit dosucha bez jakékoliv negativní reakce (s výjimkou polypropylenu a Perfentexu). Umělá vlákna je také možné šampónem na čalounění vyčistit v místě. Po vyčištění je však důležité povrch vlákna zahřát, aby tak byla funkce ošetřovacího prostředku předcházejícího vzniku skvrn znova aktivována. K tomu je možné použít zahřátou žehličku.

Stolní LED lampa ALFA 1100

- Nová technologie LED 4. generace šetří až 80% energie.
- Vysoké výkonné světelné LED zdroj s rovnoramenným a koncentrovaným světlem.
- Měkké osvětlení podobné dennímu světu.
- Přistupnovořné nastavení intenzity světla.
- Dlouhotrvající životnost (více než 10000 hodin).
- Jednoduchý design s moderním dotykovým ovládacím panelem.
- Jemné nastavení směru a sklonu k zajištění nejlepšího úhlu osvětlení.
- Neobsahuje křehké skleněné komponenty, je bezpečná a snadno použitelná.

Dležitě bezpečnostní pokyny a informace

- Správná funkce je podmíněna použitím výrobku v odpovídajícím prostředí tzn. standardní klimatické podmínky pro interier, optimální vlhkost, prasnost a patřičné zacházení (nesmí dojít k násilnému zacházení a mechanickému poškození).
- Výrobek neponorujiť do vody.
- Nastavení lampy prováděte pouze ve stanoveném rozsahu, jinak by mohlo dojít k jejímu poškození.
- Používejte originální adaptér a zástrčku a dbejte pokynů dodavatele. Externí kabel této lampy nelze vyměnit. Dojde-li k poškození kabelu, lampa by měla být znehodnocena.
- Pravidelně kontrolujte kabel, transformator a všechny ostatní části. Je-li nějaká část výrobku poškozena, výrobek nepoužívejte!
- Lampu nerozebírejte, může dojít k poranění elektrickým proudem.
- Nepoužívejte lampa v prostředí s vysokou teplotou a vlhkostí.
- Světelný zdroj LED. Nedívajte se přímo do světelného zdroje, mohlo by dojít k poškození zraku.
- Tyto pokyny pečlivě uschovejte.

Údržba

- Lampu odpojte od přívodu elektrické energie. Povrch otřete vlhkým hadříkem, zasadně nepoužívejte silně čisticí prostředky.

Varování

- Pokud dojde k některé z níže uvedených situací, vytáhněte kabel lampy ze zásuvky a lampa nepoužívejte (v případě potřeby požádejte o pomoc):
- Vadná zásuvka nebo propojovací kabel.
 - Vádný kryt lampy nebo spoj krytu lampy.
 - Na kryf lampy působí vlhkost nebo dešť.
 - Z krytu lampy vychází kouř nebo jiskří.
 - Světelný zdroj abnormálně blíka nebo je prasklý.

Záruční podmínky se nevztahují na tato poškození

- Škoda způsobená při přepávě, pádem a nesprávném skladováním lampy.
- Spotřební komponenty, jako náhradní díly, baterie, žárovka atd.

- Nevhodné podmínky provozu, jako vlhkost, oblast s výskytem sítí v ovzduší, vysoký obsah soli v ovzduši, použití na lodi nebo v ovzduší způsobujícím korozii.
- Používání v rozporu se stanovenými pokyny.

Pokyny pro uživatele

Napájecí adaptér připojte do zadní zásuvky na základně lampy.



POZOR!

Napájecí adaptér je určen pouze pro tuto stolní LED lampu. Nepoužívejte ho pro jiné elektrické spotřebiče.

Zapněte lampa podle provozních pokynů na dotykovém ovládacím panelu.

On/Off: zapnout/vypnout lampa

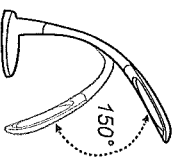
Mode: přepínání různého druhu světla (studené světlo - teplé světlo - denní světlo)

Up: zvyšování intenzity světla

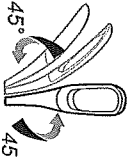
Down: snižování intenzity světla

Pamat' intenzity světla

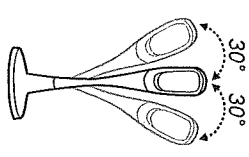
Po zapnutí si lampa zapamatuje naposledy nastavenou intenzitu světla.



Rameno lze nastavit v rozsahu 150° nahoru či dolů. Nastavování mimo uvedený rozsah může způsobit poškození lampy. Pohýbujete-li ramenem lampy druhou rukou přidržte její základnu.



Rameno se světelným zdrojem můžete natočit do střan dle potřeby. Natočení lze provádět v rozsahu 45° na každou stranu. Nastavení mimo uvedený rozsah může způsobit poškození lampy. Při nařácení ramena lampy druhou rukou přidržte její základnu.



Rameno se světelným zdrojem lze vykládat v rozsahu 30° na každou stranu. Při vyklánění ramena lampy druhou rukou přidržte její základnu.

ALFA

Technická specifikace

Max. příkon: 12 W

Max. svítivost: 2000 lux

Světelný tok: 700 LM

Provozní napětí: 12 V DC-1500mA

Teplota barevného světla: 5500 K studené světlo

3300 K teplé světlo

4000 K kombinované světlo

Pracovní teplota: <50°C

Balení a příslušenství

- Stolní lampa LED - 1 ks
- Síťový adaptér - 1 ks
- Polky pro použití - 1 ks

Dovozce: Interier Říčany a.s.

ALFA 1100 LED Desk Lamp

- New 4th generation LED technology achieves energy savings of up to 80%.

- Highly efficient LED lamp with even and concentrated light.

- Soft lighting with daylight mode.

- Five-level intensity setting.

- Long-life of over 10,000 hours.

- Simple design with a modern touch control panel.

- Easy to adjust direction and tilt in order to provide the best angle of illumination.

- Does not contain fragile glass components, it is safe and easy to use.

Important safety instructions and information

- To ensure correct functioning of the lamp it is important that it be used in an appropriate office environment with standard temperature, humidity and dust content. It should not be subject to rough treatment, which may result in damage.
- The product is not waterproof and should not be immersed in water.
- Do not attempt to force lamp adjustment beyond its natural range or damage may occur.

- Use the original adapter and plug and follow the instructions of the supplier. The cable from the lamp cannot be changed. If the cable is damaged the lamp may be rendered useless.
- Regular inspection of the cable, transformer and all other parts. If any part of the product is damaged, do not use it!
- Do not take the lamp apart as there is a risk of electric shock.
- The light source is LED: do not look directly into the light source as it may damage eyesight.
- Please keep these instructions safe.

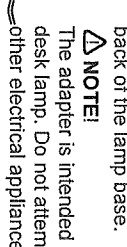
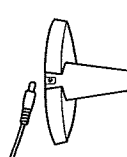
Maintenance

- Disconnect the lamp from the electrical supply. Wipe the surface with a damp cloth, but do not use any strong detergents.

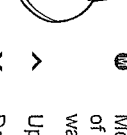
Warning

If any of the below mentioned situations occur, unplug the lamp and do not use it (request assistance if necessary):

- Faulty plug or connecting cable.
- Defective cover or joint to the cover.
- The cover is affected by dampness or rain.
- Smoke or sparks emanate from the lamp casing.
- Light source flickers or is cracked.



Turn on the lamp using the touch switch on the control panel.

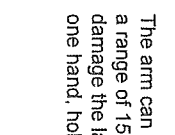
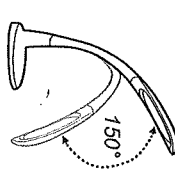


Up: increase brightness

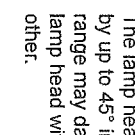
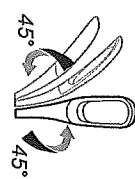
Down: decrease brightness

Light intensity memory

On turning off the lamp the last light intensity setting is memorised.



The lamp head can be tilted from side to side by up to 45° in each direction. Exceeding this range may damage the lamp. When twisting the lamp head with one hand, hold the base with the other.



The lamp head can be tilted from side to side by up to 30° in each direction. When tilting the lamp head with one hand, hold the base with the other.

Instructions

Connect the adapter cable to the socket at the back of the lamp base.

NOTE!

The adapter is intended for use with this LED desk lamp. Do not attempt to use it with any other electrical appliance.

Operating temperature: <50°C

- LED desk lamp - 1
- Mains adapter - 1
- User instructions - 1

Importér: Interier Říčany a.s.

Techo

návod k užívání

Svítidlo Antifoni

Návod na údržbu

Otírejte textilií navlhčenou jemným čistícím prostředkem.
Čistěte suchým hadříkem.

Techo

návod k užívání

Tabule

1/ Při úvodním čištění použijte čistící hadřík navlhčený sprejem pro čištění tabulí nebo použijte vlhčené čistící kapesníčky. Opláchněte čistou vodou. Hadříkem otřete dosucha. Tento krok je jednoduchý, ale velmi důležitý.

2/ Ke standardnímu čištění můžete použít čistící houbu. Počkejte dokud písmo kompletně nezaschne a pak jej setřete krouživými pohyby. Toto je velmi důležité. Pokud na tabuli/flipchartu zůstaly stopy po písmu, znovu je přepište popisovačem na tabule a pak setřete. Pokud je popsaná oblast větší, použijte čistící sprej.

3/ Pokud je tabule/flipchart užívána denně, je třeba ji důkladně umýt nejméně dvakrát týdně. Důkladnější čištění bude potřeba v případě, že tabule zůstane popsaná déle než dva dny.

4/ Používejte pouze nepermanentní popisovače na tabule. NIKDY nepoužívejte kuličková pera a ostré předměty, způsobují trvalé poškození. Nikdy nepoužívejte abrazivní čistidla nebo spreje na sklo – tímto poškodíte povrch tabule/flipchartu. Voda také není efektivní při čištění, protože většina nepermanentních popisovačů je vodě odolná. Pokud omylem použijete permanentní popisovač, přepište napsané nepermanentním popisovačem a pak smažte jak obvykle.

5/ Pro čištění mazacích houbiček používejte teplou mýdlovou vodu. Vyměňte houbu pokud se čistící plocha opotřebuje.



Zrcadla

Návod na údržbu

Sklo

Otřete textilíí navlhčenou ve vodě nebo v čističi oken.
Osušte čistou textilíí.

Alupress Design s.r.o.

Liberec: Květnové revoluce 54, 460 01 Liberec - Ruprechtice
tel./ fax: 482 770 827
tel.: 482 770 767
Praha: Spytihněvova 194/10, 128 00 Praha 2 - Nusle
tel./ fax: 222 560 172
mobil: 777 277 064
E- mail: wolf@alupress.cz
www.alupress.cz
www.gastroboom.cz

NÁVOD NA OŠETŘOVÁNÍ A SKLADOVÁNÍ ZAHRADNÍHO NÁBYTKU

Kolekce zahradního nábytku s dřevěnými díly je vyrobena z exotických dřevin. Toto dřevo se vyznačuje dobrými mechanickými parametry a vysokou odolností proti stárnutí a biodegradaci. Tyto vlastnosti přímo předurčují dřevo do exteriéru a na místa, kde musí být použité trvalé materiály odolné proti působení proměnlivých a ničivých povětrnostních vlivů. Dřevo však jako 100% přírodní materiál pracuje a mění svůj objem pod vlivem výměny páry s okolím. Tento proces se týká všech druhů dřeva, přičemž není jeho chybou ale přirozenou vlastností tohoto materiálu. Zahradní nábytek s dřevěnými díly je vystavený zvýšenému působení napínání v rámci změn vlhkosti dřeva, které v konečném důsledku způsobuje praskliny a deformace vyvolané častými a extrémními změnami povětrnostních podmínek prostředí, ve kterém je používaný. Každý dřevěný předmět nebo konstrukce vyrobená ze dřeva používaná v exteriérech podléhá podobným procesům a dosud nebyla vyvinuta žádná účinná technologie, která by tento jev dokázala úplně odstranit. V souvislosti s tím se mohou na nábytku objevit drobné praskliny podél textury dřeva a jiné drobné chyby, které však nemají vliv na jeho uživatelské vlastnosti.

OCHRANA A OŠETŘOVÁNÍ ZAHRADNÍHO NÁBYTKU

Nábytek vystavený působení slunečního záření podléhá přirozenému procesu stárnutí vrchní vrstvy dřeva. Pro maximální omezení tohoto efektu nábytek naoleujte některým z běžně dostupných prostředků na ošetření dřeva. Olej určený na ošetřování zahradního nábytku je natíraný v obnovitelné vrstvě, která během používání přirozeně ubývá. Nábytek musí být pravidelně ošetřovaný pro doplnění opotřebeného olejového filmu, který zaniká v důsledku osychání nebo pod vlivem působení vody. Pravidelným natíráním olejem bude zachován přirozený barevný odstín nábytku. Tento zákrok můžete vykonávat kdykoliv během jeho používání a opakovat libovolně podle vlastních estetických kritérií. V zimním období musí být dřevěný nábytek chráněný před stykem s vodou a mrazem. Nábytek nesmí být uskladněn na velmi suchých nebo teplých místech, kde by mohlo dojít k jeho rozsolení. Ideálním místem je garáž anebo přístřešek se zabezpečeným prouděním vzduchu, ve kterém nábytek nemokne.

ÚDRŽBA ZAHRADNÍHO NÁBYTKU

Jako každý dřevěný nábytek, ani tento Vámi zakoupený, není mimořádně náročný na údržbu. Není potřeba se mu speciálně věnovat, abyste uchovali jeho povrchovou úpravu a co nejvíce prodloužili jeho životnost.

Po uplynutí určitého času se povrchová úprava aplikovaná na dřevě začne postupně ztrácet.

Níže uvádíme pokyny, které je potřebné dodržovat při údržbě nábytku:

- Když nábytek zmokne, vysušte jej obyčejným hadrem.
- Je nutné vědět, že vlivem UV záření, které vyzařuje slunce a měsíc, a vlivem deště, dochází k přirozené ztrátě barvy z povrchu dřevěného nábytku.
- Na podzimní a zejména pak zimní měsíce doporučujeme nábytek uschovat. V žádném případě však nábytek nezakrývejte, protože by se na jeho povrchu mohla hromadit vlhkost. Předtím, než se rozhodnete nábytek opět umístit ven, utáhněte šrouby, vyčistěte jej lehkým neutrálním čisticím prostředkem a jemným nekovovým kartáčem či ocelovou vlnou. Následně naneste jemnou vrstvu oleje.
- Na čištění nábytku nikdy nepoužívejte drsný čisticí prostředek, který by jej mohl poškrábat.

Při přirozené ztrátě povrchové úpravy po uplynutí určitého času použijte pro obnovu olej.

Před zakoupením přípravku pro ochranu se raději poradíte s prodavačem-odborníkem o vhodnosti použití výrobku na Vámi zakoupený dřevěný nábytek.

Ještě před tím, než začnete aplikovat nátěr doporučujeme vykonat dva následující úkony:

1. Abyste nábytek dobře připravili, je potřeba obrousit jej brusným papírem se střední drsností. Tako povrch nábytku vyhladíte a odstraníte nerovnosti a skvrny, které vznikly během jeho používání. Potom vezměte jemný brusný papír, kterým ještě dokonaleji zarovnáte povrch. Před nanesením vrstvy je zapotřebí dokonale zbavit nábytek prachu pomocí jemného kartáče nebo hadru. * 2) Před aplikací každého výrobku, který budete používat, udělejte malou zkoušku na ploše, kterou není vidět. Vždy dodržujte pokyny uvedené v návodě na použití. Zkušební plochu nechte sušit několik hodin. Před aplikací na celou plochu nábytku zkонтrolujte reakci.
2. Aplikace oleje (Pokud jste provedli všechny výše uvedené postupy, nábytek je připraven k obnově povrchové úpravy.)
3. Pomocí nechlupatého hadru naneste jemnou vrstvu oleje. Aby se olej vsákl do dřeva rovnomořně, nenanášejte jej nikdy na slunci. * Tuto operaci obnovy povrchové vrstvy nábytku vykonávejte 2 krát za sezónu

S výše uvedeným návodem na používání a skladování zahradního nábytku za objednatele seznámen
dne

.....



Kuchyňská linka

Návod na údržbu

Použijte běžné čisticí kapaliny nebo detergenty na plasty. Slučitelnost konkrétního prostředku s fólií doporučujeme nejprve vyzkoušet na skrytém místě. Skvrny od silně zabarvených substancí smyjte co nejdříve vodou s přídavkem běžného čisticího prostředku (ne abrasivního!). Skvrny nenechávejte zaschnout – jejich odstranění je pak mnohem obtížnější. Zbytky skvrn, zejména mastné stříkance a usazeniny, lze vyčistit 30% horkým roztokem mazlavého mýdla za pomocí jemného kartáčku. Tento postup dle potřeby zopakujte. V případě těžce odstranitelných skvrn lze použít rovněž čistidla s podílem alkoholu nejvýše 15–20 % (Sidolin – Clin universal nebo Ajax, čistič oken). Na závěr smyjte zbytky čisticích prostředků vlažnou vodou a vysušte jelenicí na okna.

Upozornění: Nepoužívejte zabarvené čističe (at' ředěné či koncentrované), neboť jejich barviva mohou na laminu zanechat stopy! Parní či vodní vysokotlaké čističe nejsou k čištění foliovaných nábytkových povrchů vhodné. Tyto povrchy také nejsou odolné proti organickým rozpouštědlům, jako jsou ředitla, odlakovače nebo koncentrovaný alkohol.

Návod na údržbu baterie

K čištění doporučujeme mýdlovou vodu nebo saponáty určené pro mytí nádobí



Lacobel

Návod na údržbu

K čištění používejte vodu s běžnými saponátovými prostředky pro čištění skla. Při větším znečištění lze použít i prostředky stejné jako na sanitu nebo keramické obklady. V žádném případě nepoužívejte čisticí prostředky s abrazivními složkami.



Kolečka

Návod na údržbu

K údržbě veškerých koleček používejte navlhčenou textilii s běžnými saponátovými prostředky.



Prodlužovací šňůra

Návod na údržbu

Před údržbou prodlužovací šňůry se vždy ujistěte, že je prodlužovací šňůra vypojená z elektrické sítě!!

Celou prodlužovací šňůru otírejte pravidelně suchou textilií, aby se zamezilo nanesení prachu.

Techo

návod k užívání

Sedačka KLIPPAN

Popis výrobku

Rám: masivní buk, masivní borovice, lepenka, březová překližka, Dřevovláknitá deska, dřevotříška

Noha: ocel, Pigmentovaná prášková barva

Pružina zig-zag: ocel, ocel, Epoxidový/polyesterový práškový lak

Sedák: Polyesterové vatování, Polyuretanová pěna 30 kg/m³.

Zadní díl: Polyesterové vatování, Polyuretanová pěna 23 kg/m³.

Područka: Polyesterové vatování, Polyuretanová pěna 25 kg/m³.

Kůže: Probarvená štípaná hovězí kůže s reliéfním pigmentovaným povrchem., 100% polyurethan

Základní vlastnosti

- Odolná štípaná kůže se snadno udržuje a je praktická pro rodiny s dětmi.
- Potah lze otřít vlhkým hadříkem, a tak bude stále čistý

Návod na údržbu

Kůže

Čistěte pomocí přípravku na kůžu Bycast ABSORB.

Čistit vysavačem.

Otírejte vlhkou textilíí.