

Ošetřování a údržba příček FORM-A-ROOM

Dodavatel: LIKO-S a.s., U Splavu 1419, 684 01 Slavkov u Brna

Příčky slouží k rozdělení prostor kanceláří, chodeb, k uzavření vestavků ve skladovacích halách výrobních prostorách apod. Vzhledem k rozmanitosti použití je nutné přizpůsobit jejich běžnou údržbu konkrétním podmínkám a použitým materiálům.

Na výrobu příček jsou použity pouze kvalitní, tvarově stálé materiály, které při použití v běžném prostředí nevyžadují žádnou zvláštní údržbu, a u kterých je s vynaložením minimální péče zaručena dlouhodobá životnost.

Minimální péči se rozumí:

- **Ošetření hliníkových profilů lakovaných**

Běžné čisticí prostředky, které neobsahují písek, používají se např. roztoky mýdlové, jarové vody apod.

Silné znečištění – technický líh

- **Ošetření hliníkových profilů eloxovaných**

Technický líh

- **Ošetření SDK desek potažených vinylovou fólií**

Běžné čisticí prostředky, které neobsahují písek, alkohol, používají se např. roztoky mýdlové, jarové vody apod.

Silné znečištění – technický líh, (použití pouze na místní znečištění a ihned zbytky rozpouštědla odstranit – může dojít ke změně barevnosti povrchu!!!)

- **Ošetření výplní z laminované a dýhované dřevotřísky**

Ošetřování celého povrchu výplní mírně vlhkým hadrem, namočeným v běžně používaných přípravcích pro údržbu nábytku.

- **Ošetření prosklených výplní**

Mechanické pomůcky používané pro mytí skel nesmí v žádném případě sklo poškrábat nebo jinak poškodit. Úklidová společnost musí ověřit kompatibilitu čisticího prostředku s dalšími stavebními materiály navazujícími na příčky.

Frekvence mytí závisí především na okolním prostředí, tj. na úrovni znečištění a frekvenci používání. Obvykle se doporučuje skla mýt minimálně 2x ročně. K mytí používejte měkkou čistou vodu a běžné nealkalické mycí prostředky bez obsahu abrazivních částic a fluoru. **Doporučujeme nanesení čisticího prostředku s vodou na vhodný hadr nebo houbu a po aplikaci na sklo opět hadrem nebo houbou sklo vyleštit a vysušit.**

V žádném případě nelze okna čistit proudem vody a saponátu nebo gumovými stěrkami, které přebytečnou vodu odvedou do prostoru rámu. Toto může mít za následek kondenzaci vodních par v prostoru mezi skly. Kondenzace vodních par v prostoru mezi skly, způsobená špatně zvoleným postupem při mytí skel, nemůže být důvodem k reklamaci!

- **Ošetření dveřních křídel dřevěných**

Ošetřování dveří začíná již při jejich skladování a montáži, kdy je nutné zajistit, aby vzdušná vlhkost v prostorách, kde se dveře skladují nebo budou montovat, byla v rozmezí 20-50%. Pokud je vlhkost vyšší, vzniká nebezpečí deformace dveří jejich prohnutím, protože zejména vlhkost a přímý styk s větším množstvím vody jsou nepřítelem všech dřevěných výrobků obecně. Protože tento problém vzniká zejména v novostavbách, je bezpodmínečně nutné mít tyto prostory dobře odvětrané a vysušené. Interiérové dveře nejsou určeny do prostor se zvýšeným tepelným rozdílem mezi místy které oddělují v rozmezí vyšším jak 10°C.

Zvýšenou pozornost je nutné věnovat u dveří v prostorách s velkou vlhkostí, jako jsou koupelny, toalety, kuchyňky atd., kde je vhodné osadit dveře větrací mřížkou nebo větracími otvory. V těchto místech také dbejte zvýšené opatrnosti při úklidu, tak aby nedocházelo ke kontaktu zejména spodní části dveří s vodou. Toto pravidlo platí hlavně u dýhovaných výrobků, kde hrozí změny na povrchu, loupání dýhy nebo její zčernání. U dýhovaných dveří dochází časem zejména vlivem slunečního záření také k oxidaci materiálu a tím i drobným barevným změnám na povrchu, které jsou pro tento materiál specifické.

LIKO-S,a.s. printed by Jan Lucký

Dveře při běžném používání vyžadují pouze minimální údržbu. Povrch je možné čistit suchým nebo případně mírně vlhkým hadříkem, při větším znečištění je možné použít k navlhčení i vodu s příměsí saponátu, který neobsahuje organická rozpouštědla nebo jiné žíraviny. Pro údržbu nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky (různé druhy prášků, kartáče nebo drátěnky) aby nedošlo k narušení povrchové úpravy dveří. Stejně tak i prosklené části je nutné čistit tak, aby nedošlo ke styku rámečku s větším množstvím vody.

- **Ošetření dveřních křídel hliníkových**

Stejně prostředky jako se používají na hliníkové profily – viz. výše

- **Ošetření zámků dveřních křídel**

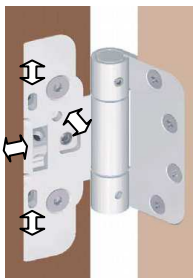
Není nutná žádná zvláštní údržba, pro snížení tření doporučujeme namazat třecí plochy zámků (střelky a závory) olejem nebo vazelinou, **toto je velmi důležité pro správnou funkci samozavírače, který může mít v důsledku zvýšeného tření na zámku sníženou účinnost !!!**

- **Ošetření dveřních pantů hliníkových (bez možnosti rektifikace)**

Není nutná žádná údržba, dveřní křídla se nesmí zatěžovat žádnými cizími předměty!

- **Ošetření dveřních pantů ocelových (s možností rektifikace)**

Není nutná žádná údržba, v případě potřeby je možné upravit polohu dveřního křídla rektifikací závěsu. Způsob rektifikace je ve všech směrech $\pm 2,5$ mm, rektifikace se provádí pomocí imbusového klíče otáčením stavitelných šroubů. Šipky znázorňují směr rektifikace pro každý šroubek.



POZOR! Žaluzie v oknech, které se ovládají kolečkem se pouze naklápějí.

V případě jakékoliv poruchy, požadavku na přestavbu nebo servis volejte prosím na:

tel.: [+ 420 606 702 175](tel:+420606702175)

Zpracoval : Ing. Ladislav Ravas
Dne: 21.8.2012



LIKO-S,a.s. printed by Jan Lucký