

## Pracovný postup **Čistenie povrchov**

### **Predpoklad:**

Predpokladom sú vodeodolné povrchy ako nábytok, okná, dvere, rámy atď. Opatrne zaobchádzajte s nábytkom z pravého dreva atď.

### **Príprava:**

- modré vedro
- modrá utierka/modro-biela špongia
- čistiaci prostriedok na povrchy alebo univerzálny čistiaci prostriedok
- prípadne odstraňovač náterov
- prípadne teleskopická tyč, rozmývač a stierka



### **Realizácia:**

- 2 x nastriekať BRIAL TOP (ca. 30 ml) na ca. 10 litrov teplej vody (max. 30 °C)
- modrou utierkou čistite povrchy zdola nahor, aby nestekal produkt
- modrá farba vedra a utierky je určená na povrchové čistenie.  
→ farebné odlíšenie od sanitárnej oblasti z hygienických dôvodov!
- pri väčších rovných plochách používajte teleskopickú tyč so stierkou a utierku POLIFIX na okná (modrá)
- pri ťažko odstrániteľnom znečistení guľčkovým perom, tušom, fixkou atď. používajte špeciálny čistič povrchov

### **Alternatíva:**

Na odstraňovanie bodového znečistenia (vizuálne čistenie) použite TESCOPAL alebo nastriekajte ALFA PENOU pur a utrite suchou utierkou.



## Pracovný postup **Sanitárne čistenie**

### Prepoklad:

Predpokladom sú voči kyselinám odolné povrchy ako armatúry, obklady, okná, dvere v celej sanitárnej oblasti ako WC, umývárne a sprchy.

### Upozornenie:

Na všetky materiály, ktoré nie sú odolné voči kyselinám ako mramor, Terazzo, atď. **Nepoužívajte kyseliny, t.j. nie INTO TOP ale KRISTALLIN ACTION PLUS!**

### Príprava:

- červené vedro
- červená utierka, červeno/biela špongia
- sanitárny čistiaci prostriedok
- na mramor / Terrazzo / prírodný kameň: neutrálny čist. prost.



### Realizácia:

#### 1. Malé sanitárne oblasti



- uzavrite odtok umývadla
- utierkou naneste INTO TOP v koncentrácii 1:5 na armatúru, prostriedok opláchnite z armatúry studenou vodou a nechajte odtečť do umývadla
- zvyšný priestor na umývadle čistite červenou utierkou zriedeným sanitárnym čistiacim prostriedkom
- otvorte odtok umývadla a opláchnite

#### 2. Väčšie sanitárne priestory a pod.



- celý sanitárny priestor čistite červenou utierkou => farebné odlíšenie od oblasti povrchového čistenia z hygienických dôvodov
- armatúry, porcelán ako umývadlá a pod. ošetríte prostriedkom INTO TOP (1:5, alebo koncentrovane) a opláchnite čistou vodou
- Sanitárne podlahy: INTO TOP (ca. 50 ml) na 10 litrov vody (max. 30 °C) stierajte mopom.

### Alternatíva:

Into Top použitý s napeňovacou pištoľkou.

### Upozornenie:

Z hygienických dôvodov začnite s umývadlami zrkadlami, odkladacími poličkami, sprchami a pod. Nakoniec očistite WC a pisoáre !

## Pracovný postup **Utieranie na vlhko**

Utieranie na vlhko je najrýchlejšia metóda čistenia tvrdých podláh. Vlhkým utieraním možno odstrániť ľahko odstrániteľné znečistenia. Znečistené podlahy možno následne vytrieť na mokro.

### **Predpoklad:**

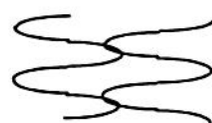
Predpokladom sú hladké, nečistotu odpudzujúce podlahy (napr. vrstvené alebo vysoko leštené podlahy).

### **Príprava:**

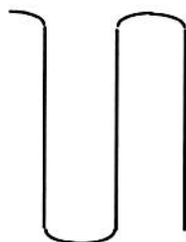
- násada Rasant s mikrovláknovým mopom na podlahu
- mop na mokré umývanie navlhčíte do čistiaceho roztoku

### **Realizácia:**

- pre malé nedostupné plochy použite držiaky Rasant 40 cm
- čistiaci postup vykonajte prekrývajúcimi sa dráhami
- poťah mopu nedvíhajte z podlahy



- Pre veľké, dostupné plochy použite držiaky Rasant 50 cm a širšiu stierku.
- čistiaci postup vykonávajte smerom vpred, tlačením pred seba
- Poťah mopu nedvíhajte z podlahy



## Pracovný postup **Mokrú utieranie** (2-krokové)

Mokrú utieranie je skvelá čistiaca metóda pre priľnavú nečistotu. Popri čistení sa zároveň môže podlaha ošetriť produktom INDUR TOP s ošetrojúcou zložkou.

Tento návod slúži k používaniu dvojvedra.

Pri iných mopových systémoch môže dôjsť k odchýlke v realizácii.

### **Predpoklad:**

Vodeodolné tvrdé podlahy (na vysokoleštené, PU-zušľachtené ako i jemné kameninové podlahy nepoužívajte produkty s ošetrojúcou zložkou).

### **Príprava:**

- dvojvedro na vozíku s červeným a modrým vedrom a žmýkačom mopu (žmýkač je vždy na červenom vedre)
- Držiak mopu s vhodným poťahom
- čistiace prostriedky dávajte presne do 10 l studenej vody v modrom vedre
- 4 l vody na oplachovanie poťahu v červenom vedre



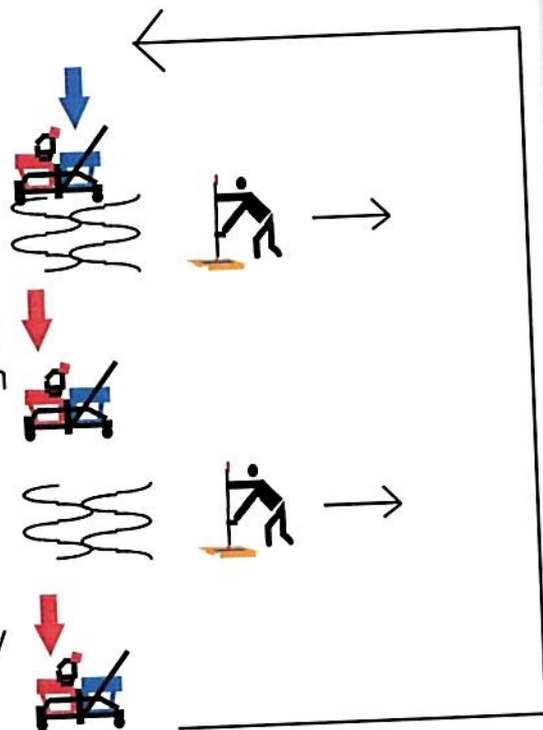
### **Realizácia:**

#### 1. krok

- namočte mop do modrého vedra a jemne vyžmýkajte
- ca. 20 – 40 m<sup>2</sup> dôkladne rozotrite v osmičkovom systéme (v prekrývajúcich sa dráhach smerom dozadu). Za nevhodných podmienok (silné znečistenie, drsný povrch podlahy) umyte max ca. 10 – 20 m<sup>2</sup>.

#### 2. krok

- mop vypláchnite v červenom vedre, namočte a dôkladne vyžmýkajte
- na rovnakej ploche znova v osmičkovom systéme poutierajte a vzbierajte nečistoty
- mop v červenom vedre vyžmýkajte



Začať pri 1. kroku

### **Alternatíva:**

Jednostupňové mokré umývanie:  
tu odpadá potreba utierať druhýkrát, aby sa utreli rozpustené nečistoty (horší čistiaci resp. ošetrovací efekt).

## Pracovný postup **Základné radikálne čistenie**

Základné radikálne čistenie predstavuje odstraňovanie starých náterov a znečistení. Túto pracovnú metódu nepoužívajte na drevené alebo parketové podlahy!

### Predpoklad:

Ak nie je známe zloženie podlahy, zistíte pomocou skúšky horenia.

Skúška horenia:

• ľahký kráter, zápach necítiť → linoleum

• ľahký kráter, zápach po gume

→ kaučuk

• vypuklé okraje, hmatateľné,

• pichľavý zápach → PVC

### Príprava:

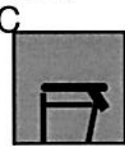
•jednokotúčový stroj

•Držiak padu, červený, modrý, hnedý alebo čierny pad (podľa druhu podlahy)

•studená voda a základná radikálny prostriedok

→ nepoužívajte žiadne základné radikálne prostriedky nad pH 10 pri linoleu, polyuretánových vrstvách, kaučuku,...

•uvoľnite miestnosť a odstráňte hrubú nečistotu



### Realizácia:

•roztok pre základné radikálne čistenie (dbajte na údaje o dávkovaní) naneste pomocou stroja alebo mopu v tenkej vrstve na podlahu



alebo



•5 až 10 minút nechajte pôsobiť



•pomocou jednokotúčového stroja radikálne vyčistite podlahu



•Narušenú ochrannú vrstvu, resp. nečistotu úplne vysajte pomocou vodného odsávača



•aspoň jedenkrát opláchnite čistou vodou (čistiaci automat alebo jednokotúčový stroj; oplachovanie sa vykonáva mopom, vodu viackrát vymeňte)

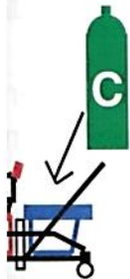


•odsajte vodným vysávačom (pri oplachovaní mopom) a pred nanesením vrstvy nechajte povrch dôkladne vyschnúť (doba schnutia je závislá od teploty, vlhkosti vzduchu a druhu podlahy).



### Upozornenie:

•prípadne použite odpeňovač v nádrži vysávača pre znečistenú vodu.



## Pracovný postup **Nanesenie ochranného filmu**

### **Predpoklad:**

- Radikálne vyčistená podlaha, t.j. zbavená všetkých starých vrstiev, nečistoty a možných vrstiev silikónu (Florinish)
- Dodatočná neutralizácia
- suchá podlaha, t.j. pri pórovitej podlahe alebo vysokej vlhkosti vzduchu a chlade nechajte cez noc schnúť
- odsuňte nábytok (nedostupné plochy!)

### **Príprava:**

Mop na nanášanie ochrannej polymérnej vrstvy najskôr dobre navlhčíte: tým poťah menej absorbuje ochranný polymérny film.

- Bavlnený mop so šírkou 40 cm



### **Realizácia:**

**1. Vrstvu** nanášajte v prekrývajúcich sa dráhach (pozdĺž a krížom), začnite na mieste, ktoré leží čo najďalej od východu.

• Nechať schnúť (ca. 30 - 60 min). Ochranný film je suchý ak možno naštúpiť topánkami a na povrchu nie sú viditeľné žiadne zmeny. Vtedy je možné urobiť 2. vrstvu, a to podľa pórovitosti povrchu podlahy a optického zhodnotenia.

**2. Vrstvu** nanášajte v prekrývajúcich sa vrstvách (pozdĺžne a krížom). Podľa pórovitosti povrchu podlahy a optického zhodnotenia naneste prípadne ďalšiu vrstvu.



### **Upozornenie:**

• Ochranný polymérny film je až po niekoľkých dňoch plne odolný zaťaženiu (nasťahujte nábytok).

- prvé 2 – 3 dni len nasucho pretrite mopom.
- následne 2 – 3 krát umyte čistou vodou
- potom začnite s normálnou starostlivosťou o podlahu.

## Pracovný postup Leštenie

LEŠTENIE - metóda na predĺženie životnosti ochranných filmov a ošetrujúcich komponentov na tvrdých podlahách s cieľom predĺžiť intervaly po základnom radikálnom čistení. Leštenie zlepšuje optiku a lesk, opravuje ľahké poškodenia v miestach chôdze a umožňuje ľahšie čistenie.

### Predpoklad:

Na všetkých namáhaných a udržiavaných homogénnych podlahách ako linoleum, kaučuk a PVC.

### Príprava:

- rýchlotačkový stroj (medzi 800 a 1.500 ot/min.)
- UHS - pad (biely – ružový – červený)
- Dvojvedro a systém Rasant na mokré umytie



### Realizácia:

- odstráňte nečistoty na povrchovej vrstve podlahy umytím na mokro
- pomocou vysoko rýchlotačkového stroja pomaly prechádzajte po podlahe



Pri leštení sa nanosený film pomocou rýchlo rotujúceho disku mechanicky nahrieva a ošetruje.

Nasledujúce faktory ovplyvňujú teplotu resp. leštiaci efekt:

- tlak na podlahu, rýchlosť otáčok a druh padu
- skladba prostriedku nanášaného vo vrstvách
- vek, druh a materiál podlahovej krytiny
- používanie stroja (príliš rýchly pohyb = žiadna teplota)
- Extrémne namáhané vychodené plochy vyžadujú vyššie teploty pri leštení
- novonanesené vrstvy by sa mali leštiť až po dvoch dňoch.

### Pozor:

Pri príliš vysokej teplote resp. výrazne nerovných podlahách môžu nastať nenapraviteľné škody !!!

# Pracovný postup CLEANERN

CLEANERN je metóda na predĺženie životnosti ošetrujúcich vrstiev a nanosení ochranných polymérnych filmov na tvrdých podlahách s cieľom oddialiť interval základného radikálneho čistenia. Čistiaci postup Cleanern zlepšuje optiku a lesk, opravuje silné poškodenia na namáhaných miestach a uľahčuje čistenie.

## Predpoklad:

Na všetkých namáhaných a udržiavaných homogénnych podlahách ako linoleum, Kaučuk, PVC a podlahách s PUR vrstvou.

## Príprava:

- rýchlotočkový stroj (medzi 800 a 1500 ot/min.)
- UHS - pad (biely – ružový – červený)
- Dvojvedro a Rasant systém
- Cleanern produkty (Tuklar Super Metallic v pomere 1:10 až 1:20)



- Rozprašovač

## Realizácia:

- odstráňte nečistoty umytím podlahy na mokro
- nastriekajte z rozprašovača Cleanern produkt.



- s rýchlotočkovým strojom prejdite pomaly po nanasenej vrstve Cleanern produktu na podlahe, až kým sa Cleanern produkt nespojí so starou vrstvou.



## Pozor:

Pri metóde Cleanern sa vrstva ošetrujúceho prostriedku mechanicky zohrieva rýchlo rotujúcim pad-diskom, a tým sa zároveň ošetruje. Pri príliš vysokej teplote resp. nerovných podlahách môžu nastať nenapraviteľné škody.

## Alternatíva:

Leštenie (ako postup Cleanern, ale bez Cleanern produktu)

## Upozornenie:

Faktory, ktoré ovplyvňujú teplotu resp. efekt ==> vid' pracovný návod "leštenie".

## Pracovný postup Čistenie textilnými padmi

Pri čistení textilnými padmi pomocou jednokotúčového stroja prechádza držiak, na ktorom je upevnený textilný pad po koberci prakticky bez použitia chémie.

### Predpoklad:

- podlaha očistená obyčajným alebo kefovým vysávačom (odstránenie hrubej a jemnej príľnutej nečistoty)
- odstráňte škrvny na podlahe

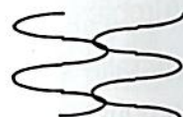
### Príprava:

- jednokotúčový stroj (napr. Floormatic BD 180)
- hnací disk
- niekoľko vlhkých textilných padov
- prípadne postrekovač s vodou



### Realizácia:

Pomocou jednokotúčového stroja, hnacieho disku a vlhkého textilného padu začnite prechádzať podlahu na opačnom konci miestnosti, oproti východu, v pozdĺžnych a priečnych dráhach. Nečistota putuje z textilného vlákna koberca do textilného padu. Spotreba: 1 pad na cca 10 - 40 m<sup>2</sup> (podľa intenzity znečistenia).



### Upozornenie, výhody a nevýhody:

- prakticky žiadna chémia
- pre takmer všetky kobercové povrchy (vliesové koberce, slučkový tvar, velúr, atď.)
- krátky čas na prípravu
- jednotný vzhľad ako pri čistení práškom
- prakticky žiadna vlhkosť (okamžite možno chodiť po koberci)
- pri silnom znečistení vyššia spotreba padov
- len povrchové čistenie (žiadne základné čistenie, ale priebežné čistenie)

# Pracovný postup **Šampónovanie**

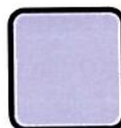
Pri šampónovaní sa na koberec pomocou jednotúčového stroja a mäkkej šampónovacej kefy naniesie šampón na koberec.

## **Predpoklad:**

- vodeodolný koberecový povrch
- odsuňte mobilný nábytok
- kovové časti (nábytku) oblepte, aby ste predišli škvrnám od hrdze
- podlahu očistite vysávačom alebo kefovým vysávačom (odstránenie hrubej a jemne prilnutej nečistoty)
- odstráňte škvrny na podlahe

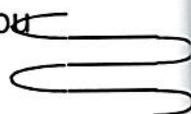
## **Príprava:**

- jednotúčový stroj s nádržou na vodu (napr. Floormatic BD 180)
- mäkká šampónovacia kefa
- vypnuté podlahové kúrenie (ideálne deň predtým)
- šampón na koberec



## **Realizácia:**

- šampón na koberec dávajte presne podľa pokynov na nádrži s vodou
- na nedostupných miestach šampón naneste ručne
- vytvorte penu na tvrdom povrchu (doska)
- napeňte šampón pri otvorenom ventile nádrže s vodou (urobte pohyb do strán sem a tam)
- vtierajte šampón v špirálovitých, krúživých a prekrývajúcich sa pohyboch bez pridávania ďalších dávok šampónu



## **Koncová úprava (2 možnosti):**

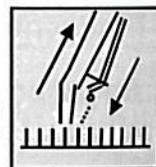
1. nechajte uschnúť a kefovým vysávačom povysávajújte rezíduá
2. vo vlhkom alebo suchom stave extrahujte pomocou čistej vody alebo extrakčného stroja (pozor: odpeňovač použite v nádrži so znečistenou vodou!).

## **Pozor:**

- nevstupujte na podlahu, kým nie je suchá
- koberec s dlhým vlasom nie sú vhodné na šampónovanie
- optimálny hĺbkový účinok po šampónovaní možno dosiahnuť extrakciou postrekom

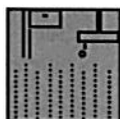
## Pracovný postup **Extrakcia postrekom**

Pri extrakcii postrekom je do koberca pomocou tlakovej hadice a tlakových trysiek vstrekaný čistiaci roztok (preplachovací efekt). Rozpustená nečistota je hneď po nastriekaní rozprašovacími dýzami odsatá nasávacími hubicami.



### **Predpoklad:**

- vodeodolný kobercový povrch
- odsuňte mobilný nábytok
- podlahu očistite vysávačom alebo kefovým vysávačom (odstránenie hrubej a jemnej príľnutej nečistoty)
- odstráňte škrvy na podlahe



### **Príprava:**

- prípravok na extrakciu postrekom (Sapur Duo)
- stroj na čistenie extrakciou postrekom (Floormatic SE 2420)
- Extrakčná hubica na čalúnený nábytok, atď.
- prípadne odpeňovač



### **Realizácia:**

- extrakčný prípravok dávkujte presne podľa dávkovacích pokynov do nádrže s čistou vodou
- pri silnej nečistote postriekajte povrch čistiacim roztokom (dlhší čas pôsobenia)
- na nedostupných miestach prípadne na to určeného čalúneného nábytku čistite pomocou extrakčnej hubice na čalúnený nábytok
- začnite s extrakciou rozprašovaním a zároveň odsávaním, postupujte pozdĺžne a po priečne sa prekrývajúcích priamych dráhach na opačnej strane východu.
- Odsávajte vodu z koberca (bez rozprašovania), aby podlaha skôr uschla.



### **Upozornenie:**

- koberec je potrebné následne extrahovať čistou vodou (nízka tendencia opätovného znečistenia).
- pri príliš veľkom spenení v nádrži so znečistenou vodou (napr. predchádzajúce šampónovanie) použite odpeňovač.
- nevstupujte na koberec, kým nie je suchá.

## Pracovný postup Suché čistenie koberca

Pracovný postup pri suchom čistení koberca je podobný šampónovaniu, avšak bez použitia vody.

### Predpoklad:

- použite výhradne na koberce s krátkym vlasom z umelých ako aj prírodných vlákien
- odsuňte mobilný nábytok
- podlahu očistite vysávačom alebo kefovým vysávačom (odstránenie hrubej a jemnej príľnutej nečistoty)
- odstráňte škrvy na podlahe

### Príprava:

- jednokotúčový stroj (napr. Floormatic BD 180); pri menších plochách mäkká ručná kefa
- prášok na koberce (napr. Sapur Powder)
- mäkká šampónovacia kefa alebo hnací disk s Bielym, resp. textilným padom



### Realizácia:

- Sapur Powder rovnomerne naneste na podlahu (podľa intenzity znečistenia ca. 50 – 100 g na m<sup>2</sup>)
- nemalo by byť posypaných viac ako 5 – 10 m<sup>2</sup> povrchu.
- vtierajte pomocou šampónovacej kefy alebo bieleho padu (na malých plochách pomocou ručnej kefy).
- po ca. 20 – 30 minútach schnutia vysajte prášok a v ňom zachytené nečistoty kefovým vysávačom.

### Poznámka:

- ak pri vysávaní nepoužijete kefový vysávač, môžu v koberci zostať usadeniny prášku.
- obzvlášť určený na priebežné čistenie prípadne odstránenie stôp od topánok.
- silno znečistené koberce podľa možnosti šampónujte.

## Pracovný postup Čistenie skla a okien

Pracovný postup sa vzťahuje na použitie rozmývačov a stierok.

### Predpoklad:

- veľkoplošné, súvislé sklené plochy (pri sklách z plastu a plexiskla pozor na možnú statickú elektrinu)

### Príprava:

- závesné vedro a odkvapkávacie sitko
- rozmývač (z bavlny alebo mikrovlákien) 35 alebo 45 cm
- stierka (35 – 45cm)
- modré utierky POLIFIX
- žiletka na odstránenie nálepiek a pozostatkov lepidla
- teleskopická tyč (250 – 400 cm) v prípade potreby vrátane ohybného/fixného kĺbu

### Realizácia:

- koncentrát na čistenie okien dávajte v predpísanom množstve do vedra so studenou vodou
- najprv očistite rámy okien
- na čistenie skla použite rozmývač a odkvapkávacie sitko
- sklo čistite zdola nahor a nechajte krátko pôsobiť. Rozmývač podľa potreby dobre vypláchnite a zopakujte postup.
- žiletku použite podľa potreby len na povrch, na ktorý bol aplikovaný čistiaci roztok.
- začnite hore so stierkou a zľava doprava (alebo naopak) stierajte. Takto predídete stopám po stečených pramienkoch.
- gumovú stierku podľa potreby utrite utierkou.
- podľa možnosti pretrite okenný rám a parapet suchou utierkou (ak je k dispozícii).

### Poznámka:

- pri čistení okien dbajte na materiál okenného rámu:  
plast: pozor na použitie abrazívneho prostriedku aby sa materiál nepoškriabal,  
drevo a hliník: použite len neutrálnu, neabrazívnu čistiacu chémiu
- pri silnom znečistení vápenatými usadeninami (napr. plavárne, zimné záhrady) možno použiť čistič na sanitu určený aj na čistenie sklenených plôch.
- pri malých sklenených plochách použite čistiaci prostriedok v kombinácii s utierkou z mikrovlákien.

## Pracovný postup Základné čistenie olejom napustených / neošetrených drevených podláh

Pracovný postup sa vzťahuje na základné čistenie nelakovaných drevených podláh.

### Predpoklad:

- neošetrené alebo olejom napustené drevené podlahy, ktoré sú zbavené hrubej špiny zametáním alebo vysávaním

### Príprava:

- jednokotúčový stroj
- hnací disk, biely pad
- sytém rýchleho utierania
- tlakový rozprašovač odolný voči roztokom
- základny radikálny prostriedok na drevené podlahy
- Držiak padu a biely pad

### Realizácia:

- pomocou tlakového rozprašovača naneste základný radikálny prostriedok na drevené podlahy v tenkej vrstve a dbajte na rovnomerné rozmiestnenie
- ca. 10 minút nechajte pôsobiť, avšak nenechajte uschnúť
- podlahu rovnomerne prejdite jednokotúčovým strojom a bielym padom (jemný, žiadne nebezpečenstvo zafarbenia)
- v prípade potreby zopakujte (manuálne s ručným bielym padom)
- následne dôkladne odstráňte rozpustené nečistoty pomocou suchých bavlnených návlekov

### Poznámka:

- pri nadmernom znečistení biely pad obráťte alebo úplne vymeňte
- pozor– pri základnom čistení zvýšené nebezpečenstvo pošmyknutia
- dbajte na dostatok návlekov!

## Pracovný postup Ošetrovanie olejom napustených /neošetrených drevených podláh

Pracovný postup sa vzťahuje na ošetrovanie nenalakovaných a očistených drevených podláh.

### Predpoklad:

- očistená, suchá a neošetrená drevená podlaha

### Príprava:

- Špeciálny prostriedok na ošetrovanie drevených podláh
- tlakový rozprašovač odolný voči roztokom
- olej na ošetrovanie drevených podláh
- jednokotúčový stroj
- bavlnený pad

### Realizácia:

- olej na drevené podlahy rozprášte postupne a rovnomerne
- Rovnomerne votrite do podlahy a nechajte minimálne 10 minút pôsobiť
- následne vyleštíte jednokotúčovým strojom ako aj bavlneným padom a zotrite nadbytočný olej
- v prípade potreby zopakujte leštenie (v závislosti od druhu dreva)

### Poznámka:

- najbližších 24 hodín by ste na podlahu nemali vstupovať (v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu). Po 3 – 4 dňoch je podlaha znova plne odolná.
- mäkké drevo (napr. smrek) má všeobecne vyššiu absorpciu olejov na drevo.
- tvrdé drevo (napr. orech, dub, jaseň, javor, buk) má všeobecne nižšiu absorpciu olejov na drevo.
- aby ste dosiahli dodatočnú ochranu povrchu (predovšetkým voči vode) možno zvoliť následné ošetrovanie špeciálnym voskom.
- alternatívne k horeuvedeným produktom možno po základnom čistení naniesť impregnáciu drevenej podlahy (najnižšia ochrana podlahy s absolútne prírodným vzhľadom).
- k následnému opakovanému čisteniu odporúčame ošetrovacie prostriedky ( Indur Top, Neomat S- utretím na vlhko)

## Pracovný postup UH čistenie drevených podláh

Pracovný postup sa vzťahuje na čistiacu údržbu naolejovaných, voskovaných, impregnovaných a lakovaných drevených podláh.

### Predpoklad:

- ošetrená drevená podlaha

### Príprava:

- Špeciálny olejový produkt na drevené podlahy
- Systém Rasant (pojazdné dvoj vedro, rozprašovací pištoľ)
- vhodný čistiaci prostriedok
- rozprašovač odolný voči roztokom (pre mop-olej)

### Realizácia:

- na odstránenie prachu z podlahy utrite krúživými pohybmi podlahu pomocou olejových utierok
- na čistenie pomocou jedného z vyššie uvedených systémov navlhčíte podlahu (v žiadnom prípade nenamokriť!)

### Poznámka:

- všeobecne je pri drevených podlahách potrebné dbať nato, aby ste použili čo najmenej vlhkosti (bobtnanie a atrofovanie dreva).
- pri použití čistiacich automatov je potrebné dbať na čo najnižšie dávkovanie vody prípadne šetrné mechanické ošetrovanie (podľa možnosti len bielym padom)
- pozor: voda sa do dreva môže dostať aj prostredníctvom otvorov alebo trhlín.