

## Podlaha s povrchovou úpravou z výroby

Nová olejovaná podlaha je dobře chráněna proti nečistotám a vlhkosti impregnačním olejem do hloubi dřeva a vytvořením povrchové vrstvy. Olej však vyžaduje určitou dobu vyžírání pro vytvoření úplné odolnosti. Na novou podlahu nesmí přijít voda ani jiná tekutina do 4 týdnů od položení podlahy. Po uplynutí této doby je povrchová úprava již kvalitně vyžralá a odolná vůči vlivům prostředí a přímé vlhkosti. Po dobu zrání oleje doporučujeme podlahu jen vysávat a udržovat v co nejvyšší čistotě. V krajním případě lze po dvou týdnech vytrít důkladně vyždímaným mopem.

### Péče o čerstvě položenou podlahu

Dochází-li po pokládce v místě ke stavebním pracím je důležité čerstvě naolejovanou podlahu chránit. V tomto období je podlaha velmi citlivá na poškození stavebním prachem a mechanickým poškozením. Stavební prach má silné alkalické PH, které reaguje s nedozrálým povrchem a může zapříčinit poškození povrchu podlahy formou zmatnění. Navíc prach působí jako jemné brusivo a poškození se tak dále prohlubuje. Pokud možno zamezte vzniku prachu a podlahu před prachem chraňte! Pokud podlahu zakryjete dbejte na to, aby pod příkrývkou nevníkl prach, který by se tak dostal do pórů podlahy a větší částice mohli vytvořit špatně opravitelné poškození. Nutné mít na vědomí že, zakrytí podlahy pozastavuje proces zrání povrchu a doba se tak patřičně prodlužuje.

Podlahu lze zakrývat prodyšnou příkrývkou po dobu ne delší než 3 týdny.

Před prvním vlhkým čištěním je nutné podlahu důkladně vysát a následně vytrít dobře vyždímaným mopem s použitím námi doporučeného parketového mýdla (parketové mýdlo je možné objednat na našem showroomu).

### Doporučení, jak předcházet poškozením podlahy

1. K čištění podlahy používejte pouze námi doporučené přípravky. Nevhodné přípravky mohou povrch poškodit a podlaha se může následně velice snadno špinit. I jedno použití nevhodného přípravku může povrch nenávratně poškodit.
2. Maximální povrchová teplota dřevěné podlahy by neměla překročit +27 °C, jinak vzniká nebezpečí tvorby trhlin, prasklin, spár a dalších poškození. Před zdroje sálavého tepla doporučujeme umístit na podlahu ochranu ve formě skla, dlažby či plechu.
3. Doporučujeme instalovat u vchodu do prostor s dřevěnou podlahou čistící rohože. Na části nábytku, které se pohybují po podlaze (nohy u stolu, židle, skříně, květináče,..) připevněte filcové podložky. Při přestavování nábytku podložte nábytek podložkami, aby nedošlo k poškrábání podlahy.
4. Květináče nestavte přímo na podlahu, neboť případná vlhkost potom nemůže vyschnout. Vede to k tvorbě plísní a poškození podlahy.
5. Některé koberce mohou obsahovat ze spodní strany neklouzavou vrstvu, která se časem může přilepit na povrch dřevěné podlahy a poškodí jej. Dbejte zvýšené pozornosti při výběru vhodného koberce.
6. Při dlouhodobém zakrytí podlahy kobercem, nábytkem nebo jiným předmětem, může dojít ke změně odstínu podlahy. Po odstranění může být viditelný barevný či odstínový rozdíl, který se však

časem opět vyrovná. Nedoporučujeme podlahu zakrývat během doby vyzrávání, tj. 4 týdny od položení.

### **Teplotní a vlhkostní podmínky**

Dřevo je přírodní materiál, který vlivem přijímání vody vlhne a nabývá na rozměru a úbytkem vlhkosti vysychá a jeho rozměry se zmenšují. Prostředím podmíněná tvorba spár je přirozenou vlastností dřeva, zvláště v zimě, kdy vlhkost ve vytápěných místnostech klesá pod 45 %. Obecně platí čím širší prkno, tím je větší odchylka na rozměru.

V extrémním případě může trvale nízké procento vlhkosti vést k poškození podlahy. Z tohoto důvodu doporučujeme vlhkoměrem měřit vlhkost a do vytápěných a podsušených místností umístit zvlhčovače vzduchu. Totéž platí pro místnosti s klimatizacemi a krby. Zdravé klima je 50-60 % vlhkost a teplota kolem 20 °C (min. pak 15 °C).

V případě dalších dotazů nás neváhejte kontaktovat!

- **Tým In Floor podlahy s.r.o.**