

## CO JE TŘEBA UDĚLAT PŘED POKLÁDKOU

### 1. Rovinnost podkladu

Podkladovou podlahu je třeba připravit tak, aby byla kompaktní a nepopraskaná. Pokud použijeme podkladní desky, musí být pevně připevněny ke stavbě.

Nerovnosti podkladové podlahy mohou být maximálně 0,5cm/bm, jinak je nutno použít stěrkovací hmotu (samonivelizační).

### 2. Penetrace

Pro lepší spojení s podkladovou plochou je nutné podklad penetrovat vhodnou penetrací

### 3. Temperování parket před pokládkou

Jednou z důležitých zásad které je nutno dodržet, je správné temperování. Provádí se tak, že vybrané parkety ponecháme několik dní před pokládkou v místnosti do které jsou určeny. Tím zabezpečíme jejich vlhkostní vyrovnání. Parkety musí být vyjmuty z balíků a rozloženy po místnosti.

Prostor pokládky však musí splňovat teplotní a vlhkostní podmínky tak, jak je uvedeno v dalších bodech návodu.

## POKLÁDÁNÍ PARKETOVÉ PODLAHY

### 1. Vlhkost podkladu

Vlhkost podkladového betonu může být maximálně do 2% vlhkosti. Při použití dřevěných podkladových materiálů může být jejich vlhkost maximálně do 10%.

### 2. Vlhkost a teplota prostředí

Dbáme na to, aby vlhkost prostředí při pokládce byla  $50\% \pm 10\%$ . Pokládku je vhodné provádět při teplotě ovzduší 18 - 23°C.

### 3. Vlhkost parket

Vlhkost parket v době pokládky se musí pohybovat v rozmezí  $9 \pm 2\%$  vlhkosti.

### 4. Lepidla a lepení

Správný výběr lepidla je jednou z podmínek kvalitního výsledku pokládky. Vhodná lepidla jsou silanová. Nevhodná jsou lepidla asfaltová. Zkontrolujte, zda jsou lepidla výrobcem označena, že jsou určena k pokládce podlahových dřevěných vlysů.

Lepidla se nanášejí na penetrovaný podklad zubovou stěrkou (spotřeba cca 1250g/m<sup>2</sup>).

### 5. Pokládka parket – dilatační spáry

Vlysy se lepí na podkladovou podlahu celoplošně. Díly lze spojovat do různých vzorů (rybina, tabulový vzor, pletený, palubkový a jiné). Po obvodu místnosti je nutné dodržet dilatační spáru min. 15mm (vzdálenost vlysů od zdi).

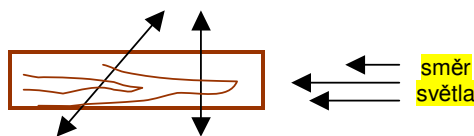
### 6. Temperování položené podlahy

Po provedené pokládce vlysů je nutné ponechat je alespoň 7 dní v klidu, pro vyrovnání vlhkosti parket ve vlastním prostředí. V té době neprovádět žádné úpravy, jako broušení, tmelení apod.

## 7. Broušení povrchu

Před broušením je nutné podlahu řádně očistit.  
Broušení provádět pásovým broušícím strojem.

Hrubé broušení – zrnitost 24 – 40  
provádět úhlopříčně ke dřevním vláknům a příčně  
ke směru dopadajícího světla



Sřední broušení – zrnitost 60 – 80  
podélně ve směru dopadajícího světla



Jemné broušení – zrnitost 100 – 120  
ve směru dopadajícího světla  
je třeba uschovat si brusný prach pro další potřebu



Po přetmelení povrchu následuje další jemné broušení.

## 8. Tmelení - celoplošné

Tmelení věnujeme potřebnou pozornost. Přípravu tmelící hmoty provedeme tak, že jemný brusný prach smícháme s pojivem (vodní, rozpouštědlové) do řídké kaše. Vlys se celoplošně přetmelí nerezovou stěrkou. Přetmelená plocha nesmí vykazovat žádné spáry – póry se ve dřevě zacelí.

## 9. Lakování

Na přetmelenou, vybroušenou a řádně očištěnou plochu (nejlépe vysavačem) se nanese základový lak (válečkem).

Po zaschnutí základu se aplikuje první vrstva vrchního laku. Po jeho zaschnutí se lehce přebrousí mřížkou (zrnitost 120).

Plocha se opět řádně očistí a nanáší se další vrstva vrchního laku.

Při předpokládaném vyšším zatěžování plochy doporučujeme aplikovat ještě další vrstvu vrchního nátěru, včetně předcházející operace.

V zájmu zákazníka doporučujeme používat výhradně laky a oleje určené pro dřevěné podlahy a aplikovat je podle návodu výrobce.

Laky a oleje plně vyzrávají za 5 – 7 dní (při více vrstvách je lépe dobu adekvátně prodloužit).

V době zrání se podlaha nesmí zatěžovat chůzí, nábytkem, ani jinými předměty.

## 10. Olištování

Pro zakrytí dilatačních spár se používají lišty, které nejsou pevně spojeny s podlahou. (vlivem měnící se vlhkosti a teploty dochází ke změnám dilatace).

Zakrývací lišty se lepí nebo jinak připevňují na stěny.

# ÚDRŽBA A OŠETŘOVÁNÍ PARKETOVÉ PODLAHY

## 1. Udržování relativní vlhkosti

Po celou dobu užívání podlahy z podlahových vlysů je nutné udržovat relativní vlhkost ovzduší 50% ± 10%, aby se zabránilo tvoření spár.

Jedna z možností zabezpečení tohoto požadavku je využití účinných zvlhčovačů vzduchu s nastavitelnou regulací.

## 2. Pravidelné ošetřování

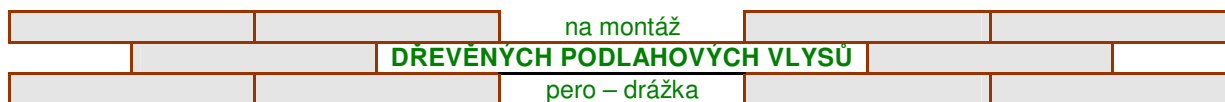
Zachování původního vzhledu podlahy docílíme pravidelným ošetřováním. K ošetřování podlahy parketových vlysů používáme vhodné prostředky, které doporučuje výrobce laků a olejů.



BENKO s.r.o., dřevařský podnik Kopidlno, Švermova 338, 507 32 Kopidlno

listnaté řezivo, pražce a vyhýbky, nábytkové přířezy, parkety, dlažební kostky

## NÁVOD



Při volbě podlahové krytiny z palety našich výrobků doporučujeme konzultovat tuto záležitost s odborníky naší firmy. Ti Vám poradí, jaké rozměry, druh dřeviny a způsob zpracování parketových vlysů bude nejhodnější do Vašeho interiéru.

Naše výrobky jsou z vyztuženého, kvalitně opracovaného a ošetřeného materiálu. Pro svůj přírodní charakter to jsou výrobky ekologické, vhodné pro alergiky. Mají výborné tepelné a izolační vlastnosti. Svoji strukturou oteplí a okráší Váš domov. Určeny jsou do suchého prostředí. Pokládku doporučujeme svěřit odborné specializované firmě.

V návodu Vám předkládáme některé zásady a doporučení, která je třeba při výběru, pokládání a ošetřování podlahových parket dodržovat.

**Při dodržování uvedených postupů budou Vám naše výrobky sloužit dlouhodobě a k plné Vaší spokojenosti.**



BENKO, společnost s.r.o., Dřevařský podnik Kopidlno, Švermova 338 507 32 Kopidlno

☎ 493 552 237, 493 552 225 / fax 493 551 352,

e-mail: [benko@benko-kopidlno.cz](mailto:benko@benko-kopidlno.cz) / [www.benko-kopidlno.cz](http://www.benko-kopidlno.cz)