

## **Doporučený postup kladení klasických parket**

### **1. Podklad**

Parkety lze pokládat na běžné podklady, zpravidla je to beton, konstrukce z dřevotřískových desek, dřevěné prkenné podlahy apod.

Všeobecné požadavky pro podklady:

#### **a) Zkouška rovinnosti plochy**

Zkouška rovinnosti plochy, na kterou mají být pokládány klasické parkety, se provádí položením rovné (srovnávací) latě na výškové body plochy a stanoví se kontrolní rozměr na nejhlubším místě ve vztahu k dosedajícím plochám (vzdálenost měřících bodů). Při vzdálenosti měřících bodů 2 m je přípustný kontrolní rozměr maximálně 3 mm.

V případě větších nerovností podkladu je potřeba provést vyrovnaní podkladu, které se provádí většinou samonivelizační stěrkovací hmotou.

#### **b) Pevnost podkladu**

Zásadně platí stejný požadovaný profil jako pro jiné druhy podlahových krytin, to znamená, že je nutno přezkoušet podklad z hlediska povrchové pevnosti. Případně se vyskytující známky trhlin a výlomy je nutno odborně vyspravit.

#### **c) Vlhkost podkladu**

Před instalací parket je nutné provést důkladné měření vlhkosti podkladu. Měření se provádí pomocí přístroje pro měření vlhkosti. V případě betonu nesmí vlhkost přesahovat hodnotu 2,5 %.

#### **d) Relativní vlhkost vzduchu**

Měření se provádí pomocí přístroje pro měření relativní vlhkosti vzduchu. Relativní vlhkost vzduchu v prostorách pokládky se má pohybovat v rozpětí 40 - 60 %.

### **2. Pokládka a lepení parket**

Pokládka se provádí celoplošným přilepením parket k podkladu lepidlem určeným pro lepení masivních parket. Lepidlo se na podklad nanáší zubovou stěrkou. Parkety lze skládat do různých vzorů.

### **3. Broušení parket**

Po zaschnutí lepidla (dle druhu lepidla, obvykle 48 hodin) a technologické přestávce na aklimatizaci parket (7 – 10 dnů) se provádí broušení parket. Parkety se brousí válcovou bruskou, určenou k broušení parket, okraje plochy okrajovou bruskou. Broušení se provádí nejprve s použitím brusného pásu hrubosti P 36, potom hrubostí P 60.

### **4. Plošné přetmelení parket**

Po přebroušení plochy s použitím brusného pásu hrubosti P 60 se provede plošné přetmelení parket pomocí speciálního tmelu, určeného k plošnému tmelení klasických parket.

### **5. Konečné broušení**

Dále následuje konečné broušení položených parket s použitím brusného pásu hrubosti P 100.

### **6. Povrchová úprava**

Z obroušené parketové podlahy je nejprve nutné vysavačem odstranit prach. Potom se provede nanesení zvoleného typu povrchové úpravy. Nejčastěji se povrchová úprava provádí několikanásobným lakováním lakem určeným na ochranu dřevěných podlah. Další způsob povrchové úpravy je požití oleje anebo pasty.

V případě lakování se doporučuje provést 1 nátěr základním lakem a 2 - 3 nátěry vrchním lakem, vhodně zvoleného typu dle očekávaného zatížení. Lak se zpravidla nanáší na parkety válečkem. Mezi předposledním a posledním nátěrem je nezbytné provést mezibroušení laku kotoučovou bruskou s použitím speciální mřížky o hrubosti P 120.

### **7. Údržba**

Pro dlouhou životnost povrchové úpravy parket je třeba provádět údržbu čištěním parketové podlahy. Čištění se provádí vysáváním prachu vysavačem a stíráním mopem. Životnost laku lze prodloužit pravidelným ošetřováním tekutým voskovým přípravkem.