

## Stavební připravenost před pokládkou dřevěných podlah

### Podklad obecně:

Podklad připravený pro pokládku dřevěné podlahy má být suchý, čistý, pevný a rovný! Doporučená vlhkost podkladu závisí na jeho druhu, na podlaze nesmí být zbytky barvy, lepidla, omítky, sádry, oleje nebo jiné mastnoty atd., nerovnosti by neměly přesahovat 2mm na 2m. Pokud jsou v místě pokládky dilatační spáry, musí být zachovány a respektovány ve veškerých vrstvách podlahy.

### Druhy podkladu:

#### ***Betonový bez podlahového topení***

Musí být suchý, to znamená s maximální vlhkostí dle ČSN 49 2120 do 2,5% (1,25 CM hodnoty) v případě cementových potěrů a betonové podlahy a pouze 0,5% (0,5 CM hodnoty) u potěru na bázi síranu vápenatého (anhydrit, sádra). Nově litá betonová podlaha musí vysychat +/- 1,5 týdne na 1 cm tloušťky vrstvy betonu. Délka schnutí podkladních vrstev ovšem závisí i na okolních podmínkách jako je počasí, vlhkost na stavbě apod., nemůže být proto zodpovědností zhotovitele. Do správně tvrdého betonu nedokážete rýt zednickou lžící.

#### ***Betonový nebo anhydritový podklad na podlahovém topení***

Před montáží samotné podlahy musí být provedena nátopná zkouška a vypracován nátopný diagram, za které má zodpovědnost firma, která podlahové topení instaluje. Betonový podklad může mít maximální vlhkost 2% (0,85 CM hodnoty) a anhydritový pak pouze 0,3 % (0,3 CM hodnoty).

#### ***Dřevěná konstrukce***

Hranoly konstrukce musí být pevné a rovné. Vzdálenost mezi jednotlivými hranoly by neměla přesáhnout 40cm při minimální tloušťce podlahových dílců 18mm, aby se podlaha později neprohýbala.

#### ***Staré podlahy z fošen***

Fošnové podlahy jsou ve většině případů z měkkého dřeva. Staré fošny musí být pevně ukotveny, bez dřevokazných hub nebo škůdců a musí se zarovnat. Nová podlaha se poté pokládá do kříže.

#### ***Dřevěný podklad (OSB desky nebo překližka) a podkladové parkety***

Obsah vlhkosti v dřevěném podkladu musí být +/- 9%. Doporučujeme pokládat 2 vrstvy OSB desek do kříže.

## Podmínky v místnosti, kde bude podlaha položena

Ještě před začátkem pokládání aklimatizujte parkety tím, že je ponecháte v nerozbaleném balíku minimálně 2 dny v místnosti, kde budete parkety pokládat, případně v jiné místnosti s identickými klimatickými podmínkami. V žádném případě parkety neuskładňujte v místnosti s topným tělesem (kotel, kamna,...). Doba aklimatizace dřevěné podlahy může být kratší, pokud byla podlaha skladována ve stejných klimatických podmínkách jako má místnost, ve které se bude pokládat.

Před pokládkou i při ní udržujte v místnosti pokojovou teplotu vzduchu (18-22°C) a také relativní vlhkost vzduchu 45-65%. Během zimních měsíců bývá vzduch sušší a pak je třeba použít přístroj pro zvýšení vlhkosti, naopak během léta se většinou kvůli vysoké vzdušné vlhkosti větrá.

Vystavení parket přímému slunečnímu světlu během skladování může způsobit barevné změny.

Montáž dřevěné podlahy by měla přijít na řadu až po ostatních stavebních pracích, ujistěte se proto předem, zda:

- je suchý podklad
- je suchá omítka
- byly dokončeny všechny obkladačské práce minimálně tři týdny před plánovanou pokládkou
- je ukončena montáž oken
- ze sanitárních nebo topných prvků neuniká voda
- proběhla nátopná zkouška u podlahového topení
- stavba je řádně uklizena a podklad vysátý