

## PODMIENKY PRE MONTÁŽ drevenej parketovej podlahy

### Trojvrstvové drevené parkety

#### Podklad pre parketovú podlahu

Podklad pred položením parketovej podlahy musí byť čistý, suchý, rovný bez trhlín, pevný na tlak. Dovoľená nerovnosť podkladu môže byť v rozmedzí  $\pm 2$  mm.

Pre dosiahnutie estetického napojenia soklovej lišty na obvodové steny je potrebné pri klasických miestnostiach dodržať pravouhlosť obvodových stien a nerovnosť stien by mala byť v rozmedzí  $\pm 1$  mm.

#### Podlahové vykurovanie

Pri podlahách s podlahovým vykurovaním je nevyhnutné urobiť odbornú tlakovú skúšku, ktorá odhalí prípadné netesnosti spojov a odbornú vykurovaciu skúšku, ktorá odstráni z podlahy vlhkosť. Vykurovacia skúška sa môže uskutočniť po 21 až 28 dňoch podľa konštrukcie podlahy po betónovaní, resp. po 7 dňoch pri liatych anhydritových podlahách. Vykurovacia skúška nesmie prebehnúť prudkým nárastom teploty vykurovacej vody. Odporúčame teplotný nárast vody o  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$  / deň, čomu zodpovedá nárast teploty podlahy o cca.  $2\text{ }^{\circ}\text{C}$  / deň. Pri príliš rýchlom náraste teploty dochádza k nerovnomernému schnutiu podlahy a pnutiu, ktoré môže spôsobiť trhliny a určité nerovnosti podlahy. V prípade lepenia drevenej parketovej podlahy odporúčame po minimálne 7 dňoch stabilizácie (vyrovnávanie vlhkosti v celom objeme) podlahy vykurovaciu skúšku zopakovať, čím dosiahneme odstránenie zbytkovej vlhkosti z podlahy. Rovnakú minimálnu dobu po opakovanej vykurovacej skúške je potrebné dodržať pred montážou drevenej podlahy. Po doprave parkiet túto dobu zároveň využijeme pre ich aklimatizáciu v interiérových priestoroch.

#### Vlhkosť a teplota

Relatívna vlhkosť podkladu musí byť menej ako 2% v prípade betónových podkladov a menej ako 0,5% v prípade anhydritových podkladov.

Relatívna vlhkosť vzduchu počas montáže a trvale po položení parketovej podlahy má byť 40%-50% a teplota  $18^{\circ}\text{C}$ - $24^{\circ}\text{C}$ . Povrchová teplota drevenej parketovej podlahy nesmie prekročiť  $27\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Sledovanie maximálnej povrchovej teploty je dôležité najmä v prípade montáže parketovej podlahy na podklad s podlahovým vykurovaním, ale aj v prípadoch polozenia v miestnostiach, kde dochádza k priamemu dopadu slnečných lúčov na parketovú podlahu, napr. podkrovná miestnosť so strešným oknom bez slnečnej clony.

Pred lepením, resp. položením parketovej podlahy odporúčame ukončiť všetky mokré a prašné procesy v bytovom interiéri.