

BESTPARKETT, s.r.o.
U Póny 3261
690 02 Břeclav, Czech r.
E-mail: info@bestparkett.com
www.bestparkett.com

Topení v podlaze

Parquetová podlaha může být pokládána nad topení v podlaze, nicméně před a po pokládání podlahy byste měli vzít v potaz následující body.

- Povrchová teplota parquetové podlahy nesmí během topné sezóny překročit 26 ° C.
- Obsah vody v betonové podlaze nesmí při pokládání překročit 2,6 procenta vlhkosti.
- Nově zhotovená betonová podlaha se musí nechat minimálně čtyři týdny samovolně vysušit.
- Zatímco je beton s pomocí topení vysoušen, teplota topení v podlaze by se měla každý den o 5 ° C zvyšovat až do dosažení plné teploty. Během této fáze musí být topení zapnuto minimálně 24 dní. Těsně před pokládáním parket musí být podlahové topení zapnuto na dalších 5 dní. 2-3 dny před pokládáním parket by měla být teplota snížena na 18-20 ° C, což je teplota vhodná pro pokládání podlahy. Během vysoušení musí být místnost dobře větrána.
- Na betonové podlaze by měla být vždy položena ochranná umělá hmota. Položte ji dobře na styčné spáry a ve spoji dobře přelepte.
- Po položení parket udržujte stálou teplotu alespoň 3 dni, potom může být teplota zvýšena na požadovanou hodnotu.
- Během topné sezóny se mohou v podlaze objevit malé mezery. Pro jejich minimalizaci udržujte poměrnou vlhkost na úrovni 50%-60% a teplotu na 18-21 ° C.
- Termální vodivost parquetové podlahy (14 mm) je asi 0,13 m² K/W,
- U topení v podlaze se nedoporučuje používat dřevina buk, badi, ipe, kanadský javor.
- Při použití odporového kabelu je důležité, aby tento kabel byl zapuštěn v betonové vrstvě aspoň 3 cm.