

Toto jsou základní pravidla, které je třeba si zkontrolovat ještě před vlastní pokládkou podlahy

- Před pokládkou podlahy musí prkna EKOWOOD v originál zabalených svazcích min. 10 dnů aklimatizovat v prostoru pokládky.
- V případě pokládky na teplovodní podlahové vytápění potřebuje podlahářská firma předložit protokol o topné zkoušce, aby vyhodnotila zda jsou podklad a veškeré teplotní a vlhkostní procesy v pořádku.
- Pokládka je možná pouze v případě, že max. povolená vlhkost podkladu vyjadřuje obsah zbytkové vlhkosti **pro pokládku na teplovodní podlahové vytápění** takto:
cementový potěr < 1, 5 % CM
anhydritový potěr < 0, 3 % CM
- Pokládka je možná v případě, že během pokládky je teplota okolního vzduchu v místnosti 18–24°C. Při pokládce dřevěné podlahy musí být podlahové vytápění vypnuté!
- Při pokládce plovoucím způsobem musí být použita PE parotěsná podložka proti pronikání zbytkové vlhkosti z podkladu.
Poznámka: dřeviny javor, jasan, jatoba, buk nejsou vhodné pro podlahové vytápění.
- Pokládka je možná pouze v případě, že max. povolená vlhkost podkladu vyjadřuje obsah zbytkové vlhkosti **pro pokládku bez podlahového vytápění** takto:
cementový potěr < 2, 0 % CM
anhydritový potěr < 0, 5 % CM
- Podklad musí být rovný (max. +2 mm na 2 bm), pevný a čistý

Při vlastní pokládce

- Je nutné, aby kladeč podlah nebo uživatel provedli pokládku podle pokynů EKOWOOD k pokládce a údržbě, obzvláště aby všechna prkna byla před instalací zkontrolována na viditelné vady.
- Dřevo je přírodní produkt se specifickými znaky, který má často velmi nestálý charakter a vlastnosti. Uživatel by proto měl brát v úvahu, že i přes výstupní kontrolu třídění nemůže výrobce vyloučit malé výkyvy v třídění do 5% celkového množství směrem do nižšího nebo vyššího třídění. Jestliže tedy výkyv ve třídění není vyšší než 5% z dodaného množství nemůže být tento 5% výkyv ve třídění považován za důvod k reklamaci.
- Odchylky v barvě a struktuře nelze při dokupování vyloučit.
- Dilatace kolem každé pevné překážky je 10 mm.
- Místnosti ve tvaru L, F, T, U je nutné oddělovat dilatační spárou.
- V případě pokládky lamel bez povrchové úpravy, je možné provést povrchové ošetření až po úplném vytvrnutí lepidla (platí pro celoplošné lepení)

Po pokládce

- Během a po pokládce prostor musí vykazovat stabilizované klimatické podmínky: rel. vlhkost vzduchu 45–60%, teplota vzduchu ca. 20 °C.
- V topném období doporučujeme použít zvlhčovače vzduchu. Zvlhčovače vzduchu musí být nadimenzovány tak, aby relativní vlhkost vzduchu neklesla pod 45 %. Relativní vlhkost vzduchu 50 % je obsažena při teplotě +20 °C a 9 g vody/m³.
- Pokud je podlaha položena na podlahové vytápění, nesmí povrch dřeva převýšit teplotu 27 °C. Po pokládce dřevěné podlahy nesmí být podlahové vytápění zapnuto dříve než po 3 dnech během kterých dojde k vytvrnutí lepidla a k vyrovnání teplot ve dřevě. Max. výkon podlahového vytápění pro povrch dřevěné podlahy EKOWOOD je 27 °C . Tato teplota lze však nastavit nejdříve po 3 týdnech po pokládce dřevěné podlahy.
- Je nutné, aby kladeč podlah nebo uživatel provedli pokládku podle pokynů EKOWOOD k pokládce a údržbě „Pokyny k údržbě pro povrchy ošetřené OSMO Tvrdým voskovým olejem.“

Specifikace třídění podlah

Vzhled dřeva určuje jeho třídění :

UNICA

Třídění UNICA je přírodní, původní, nenucené. Struktura a barva jsou měkké v přechodu. Suky jsou povolené zdravé a zarostlé a v menším rozsahu jsou povoleny tmelené suky.

CLASSIC

Třídění Classic má více přírodních charakteristických znaků jako jsou suky, běl a barevné odlišnosti. Jsou povoleny tmelené suky v rozsahu 1 tmelený suk na 1 lamelu. Toto třídění je často voleno kvůli přírodním prvkům dřeva a živé atmosféře, kterou vnese do místnosti.