



## Návod na pokládku

Pokládka plovoucích podlah Kährs Linnea se spojem Woodloc®.

### Příprava

Přečovoujte všechny podlahové desky v původním balení a rozbalujte je postupně při pokládce. Před pokládkou si pozorně pročtěte návod. Lamelové parkety Kährs se spojem Woodloc® se pokládají plovoucím způsobem, že by přichyceni k spodní podlaze. Upozorujeme, že se lamely spojují bez lepenky.

– Pokládka musí být suchý, rovný a pevný. Celoplošně koberce se odstraní. Při pokládce na podkladku z pěnového polystyrenu (EPS) viz Technická příručka Kährs, která je dispozici na adresě [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

– Parkety Kährs lze pokládat na podlahové topení, aniž by byla omezena efektivní a rovnoměrná distribuce tepla v podlaze. Teplota podlahového topení může převýšit 27°C (při tepelném podkladu) nebo dosáhnout rizika poškození podlahy. Z tuku a z kanadského javoru se nevlepí nebo smrdují vše různě dříviny. Podložové topení zintenzivňuje vysoušení, což způsobuje ještě větší smršťování. Ve studeném a suchém podkladu, jaké je například ve Švédsku, je třeba počítat se spárami mezi lamely a výdostí. Další informace najdete v Technické příručce Kährs, která je dispozici na adrese [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com).

– Kontrolujte rovnost pokládkové podlahy na podkladové délce 2 m a na podkladové délce 0,25 m. Jeuši nerovností větší než ± 3 mm při 2 m podkladové délce nebo větší než ± 1,2 mm při 0,25 m podkladové délce, je třeba podklad nejdříve vyrovnat.

– Relativní vlhkost (RH) v místnosti nesmí překročit 60%. Pokud je RH nížší než 30%, zvýšte se riziko vyděstí. Místnost i podlahu musí mít možnost dosáhnout bežnou pokojovou teplotu. Parketová podlaha se ve větrné případě chrání proti vlnkostí zespodu. Doporučujeme Kährs Tuplex nebo polyetylénovou folii odolnou proti stárnutí silikonu 0,2 mm. Větrná ochrana je nutná i v místnostech, kde je podklad skladájící se z barevných betonových nosníků, odlehčených betonových nosníků nebo betonového podkladu uloženého přímo na zeminu je ochrana proti vlnkostí naprostověrná. Podkladová plocha musí být vyčistěna, aby se nevlnila plíseň. Je-li RH podkladu vyšší než 95%, nesmí se podlaha polohy.

– Nad zábranou proti vlnkostí položte mezikrvíta, která ztlumí kroječový huk. (Náhle Kährs Tuplex se žádá mezikrvita nepokládat.) Použijte k tomu 2–3 mm pěnový polyetylén zaručené kvality nebo sedly podlahový papír. Mezikrvita se obaluje k sobě. Instalují-li domniště pokládku pro tlumení kroječového huku, obratě se na zkušého expertsa.

– V úzkých místnostech použíte desky v podléhém skvrnám. Podlahy se při změně vlnkosti vzdalu pohybují, a proto musí být u stěn a pevných předmětů (schodů, sloupů, dveřních rámu apod.) min. 10 mm šířka dilatační spáry. U větších podlahových plach (≥ 6 m) použijte dilatační šířku 1,5 mm na měřítku plochy. Tato dilatační spára musí probudit po celém délce místnosti. Pro lamelovou podlahu se spojem Woodloc® je maximální šířka podlahy 18 m a pro Linnea 12 m. Je-li podlaha širší, musíte ji rozdělit dilatační spárou. Dilatační spáru ze překývají.

