

**Oblasti použití a speciální vlastnosti**

Podlaha je nevhodnější pro domácí použití.

- Rozměrově stabilní díky klimaticky regulovaným výrobním procesům.
- Spoj Woodloc<sup>®</sup>.
- Rychlá a snadná instalace díky preciznímu zpracování.
- Vysoce kvalitní dřevěné podlahy, které vydrží mnoho let.
- Dostupné v různých „barvách“ a dřevinách.
- Individuální vzhled vzhledem ke způsobu natírání a moření. Zkosené hrany.
- Povrchová úprava- lak nebo olej.

**Konstrukce**

- 1 - lamelová deska, celá (průběžná) či natupo spojená. Spoj Woodloc<sup>®</sup> na všech hranách desky.
- Nášlapná vrstva se skládá z nařezaných podélných nebo příčných pruhů.
- Střední vrstva HDF.
- Spodní strana z topolové dýhy.
- Celková tloušťka: 10,2 mm.

**Tloušťka nášlapné vrstvy**

- cca 1,9mm.

**Povrchová úprava**

- Lakovaný nebo olejovaný povrch.
- Natíraná či mořená konečná úprava, zkosené hrany na všech stranách.

**Požadavky na podkladní vrstvu**

Podkladní vrstva musí být suchá tzn. cementový potěr maximální vlhkost 2,5% CM, anhydritový potěr 0,5% CM, pro podlahové topné systémy 1,5% CM (cement) a 0,3% CM (anhydrit). Dále pak čistá, rovná (2mm/2mb) a pevná.

**Instalace**

Dřevěné podlahy Kährs se pokládají jako plovoucí.

To znamená, že desky jsou volně pokládány na podkladovou vrstvu a uzamčeny dohromady pomocí zámkových spojů.

Vezměte v úvahu prořezový odpad o přibližně 5% při normální instalaci, tj. podélně s místností a přibližně 8-10%, pokud pokládáte diagonálně.

Pokud je podlaha při použití spojů Woodloc<sup>®</sup> širší než 18 m, musí být rozdělena pomocí dilatační spáry. Spodní tlumicí podložka, která redukuje hluk, musí být položena pod podlahou.

Desky je rovněž možné přilepit k podkladní vrstvě. Otevřete několik balíků a rozprostřete různé vzory stejnoměrně.

**Podlahové vytápění a tepelná vodivost**

Podlahy Kährs jsou vhodné pro použití na podlahové vytápění.

Tepelný odpor: přibližně 0,1 (m<sup>2</sup>K)/W včetně podložky určené pro podlahové topení.

Podlahové vytápění zvyšuje vysušování, které způsobuje dodatečné smršťování. V chladném a suchém klimatu se v deskách a mezi deskami mohou objevit drobné mezery.

U podlahového vytápění se doporučuje jako podkladní kročejovou vrstvu použít plstěný papír případně Alveolit.

**Údržba**

Detailní informace o údržbě jsou popsány v naší brožůře *Údržba a oprava*. Stáhněte si ji z našich webových stránek nebo se zeptejte vašeho prodejce. Obsah vlhkosti

**Obsah vlhkosti při dodání:**

5 ± 1%

**Hmotnost**

9,8 kg/m<sup>2</sup>

**Balení**

- Konce desek chráněné kartonem (100% recyklovaný papír).
- Ochranné polyetylenové potažení (recyklované).

**Obsah balení:**

Šířka	délka	množství	m <sup>2</sup>
125	1830	10	1,5