

Oblasti použití a speciální vlastnosti

Podlahy Kährs se standartní 15mm tloušťkou je možné použít v různých typech objektů, nejvhodnější jsou však pro soukromé využití.

- Rozměrově stabilní díky klimaticky regulovaným výrobním procesům.
- Spoj Woodloc®.
- Rychlá a snadná instalace díky preciznímu zpracování.
- Vysoce kvalitní dřevěné podlahy, které vydrží mnoho let.
- Dýha na spodní straně dělá konec spoje silnějším.
- Dostupné ve více než 40 různých „barvách“ a dřevinách.
- Přirozený a jedinečný vzhled.
- Finální povrchová úprava s UV-tvrzeným lakem nebo přírodním olejem, činí podlahu odolnou a snadno se udržuje.

Konstrukce

1-, 2-, 3-lamelová deska skládající se ze 3 vrstev. Spoj Woodloc® na všech hranách desky.

- Nášlapná vrstva se skládá z nařezaných (podélných nebo příčných) pruhů.
- Střední vrstva je laťovka z borovice.
- Spodní strana ze smrkové dýhy.
- Všechny 15 mm podlahy se spojením Woodloc® mohou být vzájemně kombinovány. Avšak zámek na krátké straně nelze zamykat do spoje na dlouhé straně.

Tloušťka nášlapné vrstvy

- cca 3,5 mm

Povrchová úprava

- Lakovaný povrch (pro suché prostory s běžným užíváním), s UV tvrzením na polyurethanové/akrylátové bázi v provedení saténového nebo matného laku. Lak neobsahuje rozpouštědla a formaldehyd. Je odolný a zachovává přírodní charakter dřeva.
- Povrch ošetřený přírodním olejem (pro suché prostory i se silnou zátěží).
- Nášlapnou vrstvu je možné v rámci opotřebení renovovat.

Požadavky na podkladní vrstvu

Podkladní vrstva musí být suchá tzn. cementový potěr maximální vlhlost 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 Woodloc®. Vezměte v úvahu prořezový odpad o přibližně 3-5% při normální instalaci, tj. podélně s místností, a přibližně 8-10%, pokud pokládáte diagonálně.

Pokud je podlaha při použití spojů Woodloc® širší než 18m, musí být rozdělena pomocí dilatační spáry. Spodní tlumící 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

15mm podlahy kolekce Kährs jsou vhodné pro použití na podlahové vytápění. (Buk a javor kanadský nejsou na podlahové topení vhodné.)

Tepelná prostupnost: přibližně 0,14 (W/m²K) bez podložky.

Podlahové vytápění zvyšuje vysušování, které způsobuje dodatečné smršťování. V chladném a suchém klimatu se v deskách a mezi deskami mohou objevit drobné mezery. Z tohoto důvodu je nutné se velmi pečlivě věnovat instalaci podlahového topení a samostatné podlahy.

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 ošetřování. Stáhněte si ji z našich webových stránek www.kahrs.com nebo se zeptejte vašeho prodejce.

Obsah vlhkosti

Obsah vlhkosti při dodání:
7 ± 2%

Hmotnost

8 - 10 kg /m²

Balení

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

Obsah balení:

| Šířka | délka | množství | m2 |
|--------|---------|----------|------|
| 200 mm | 2423 mm | 6 | 2.91 |
| 190 mm | 1900 mm | 6 | 2.17 |
| 187 mm | 1800 mm | 6 | 2.02 |
| 187 mm | 2100 mm | 6 | 2.36 |
| 187 mm | 2400 mm | 6 | 2.72 |
| 187 mm | 2420 mm | 6 | 2.72 |
| 148 mm | 1830 mm | 8 | 2.17 |
| 130 mm | 1800 mm | 6 | 1.40 |