

Oblasti použití a speciální vlastnosti

Podlaha 10,2 mm je nejvhodnější pro domácí použití.

- Rozměrově stabilní díky klimaticky regulovaným výrobním procesům.
- Spoj Woodloc®.
- 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® 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® 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 10,2 mm jsou vhodné pro použití na podlahové vytápění.

Tepelný odpor: přibližně 0,1 (m²K)/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/m²

Balení

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

Obsah balení:

		balení:	
Šířka	délka	množství	m ²
125	1830	8	1,83
125	1200	10	1,5