

5. Dřevěná podlaha Kährs

Hotové dílce natřené polomatným lakem, olejem tvrzeným ultrafialovým světlem nebo přírodním olejem. Dílce jsou vybaveny systémem Woodloc® Kährs. Dřevěné podlahy jsou nabízeny v různých druzích dřeva, tloušťkách a třídění.

- | | | |
|-----|--|-----------|
| 5.1 | Parkety Kährs, standardní dílce (15 mm) | Strana 83 |
| 5.2 | Parkety Kährs k podkládání na polštáře 20 mm | Strana 85 |
| 5.3 | 30 mm Active Floor Kährs | Strana 87 |

Nejčastěji
kupované parkety
v Evropě!

Výběr parket podle stylu bydlení: Selection System Kährs



Stylové podlahy se stejnoměrných a diskrétním tříděním pro klidný a nadčasový ráz. Harmonická souhra barev, při které hlavní roli přebírá ostatní zařízení.



Parkety se silným přírodním charakterem se suky a zajímavými variacemi barvy a struktury. Zde zase najdete všechno živé, všechny modifikace a přechody, které se vyznačují svou přirozeností.



Parkety se šarmem a leskem starých časů, v klasicích vzorech a moderních kombinacích. Podlahy s charakterem, designem a provedeními, která se liší od průměru. Často s inspirací z minulosti. Emotivní a s patinou od prvního dne.



Jatoba Stavanger Kährs filetové tyčky dub

5.1 Parkety Kährs, standardní dílce (15 mm)

Oblast použití a specifické vlastnosti výrobku

15 mm standardní dílce jsou vhodné pro nejrůznější oblasti použití s těžištěm uplatnění v bytových prostorách.

- Tvarově stálý a odolný vůči klimatickým podmínkám v důsledku etapové klimatizace v průběhu výroby.
- Mechanický spoj Woodloc® Kährs.
- Snadná a rychlá pokládka v důsledku přesné výroby.
- Vysoce kvalitní parketová podlaha s dlouhou životností.
- Koncová zesílení z čelní strany ze speciálního březového dřeva.
- K dostání ve více než 40 vzorech a druzích dřeva, pro každý vkus se něco najde.
- Přirozený, individuální vzhled.
- Hotová podlaha s lakem popř. olejem tvrzeným ultrafialovým světlem, některé druhy s přírodním olejem.

Struktura

- 3 spolu slepené masivní vrstvy ze dřeva.
- Nášlapná vrstva z řezaných lamel.
- Střední vrstva z dílů masivního borovicového dřeva.
- Spodní vrstva z dýhy ze smrkového dřeva.
- Všechny dílce 15 mm s mechanickým spojem Woodloc® lze kombinovat. Podélné a čelní strany však nelze položit vedle sebe.

Tloušťka nášlapné vrstvy

- asi 3,6 mm.

Povrchová úprava

- Hotová podlaha lakovaná (pro normálně zatěžované suché prostory) s polomatným lakem tvrzeným ultrafialovým světlem na bázi polyuretanu/akrylátu (asi 30° podle Gardnera). Lak neobsahuje rozpouštědla a formaldehyd. Lak je odolný proti oděru a zachovává přírodní charakter dřeva.
- Hotová podlaha natřená olejem tvrzeným ultrafialovým světlem (pro normálně zatěžované a suché prostory). Matná, asi 10° Gardnera. Hlavními složkami oleje jsou slunečnicový a sójový olej.
- Hotová podlaha natřená přírodním olejem (pro normálně zatěžované a suché prostory). Matná, asi 10° Gardnera. Povrchová úprava z > 98 % rostlinných látek.

Požadavky na podklady

Podklad musí být suchý, čistý, rovný a pevný. Platí naše požadavky na podklady podle kapitoly 7. Viz návod k pokládání Kährs, kapitola 8.7.3.

Pokládání

Parkety Kährs se pokládají jako plovoucí. Dílce leží na izolačním podkladu bez propojení s podkladem a vzájemně se spojují za pomoci mechanického spoje Woodloc®. Při normálním podélném pokládání je třeba započítat odřez asi 2 % a při diagonálním pokládání a pokládání do vzoru asi 8–10 %. Je-li podlaha s mechanickým spojem Woodloc® širší než 18 m, musí být rozdělena vyrovnávací spárou. Pod podlahové dílce položit podklad izolující proti kročejovému hluku. Dílce mohou být i celoplošně nalepeny kompetentními odborníky. Viz kapitolu 7.2.

Podlahové vytápění a tepelný odpor

Parkety Kährs 15 mm jsou vhodné pro pokládání na podlahové vytápění (viz kapitolu 7.3). Tepelný odpor včetně izolačního podkladu Kährs 2 mm asi 0,16 K/Wm². Parkety z buku nebo kanadského javoru se smršťují a roztahují více než ostatní druhy dřeva. Podlahové vytápění vedou k vysoušení a tím se dřevo ještě více smršťuje. Při chladném a suchém klimatu, jako např. ve Švédsku, mohou mezi tyčemi a dílci vznikat spáry.

Ošetřování

Podle potřeby podlahu vysajte nebo vytřete dobře vyždímaným hadrem. Příliš mnoho vody podlaze škodí. Ošetřování viz kapitolu 9.

Vlhkost dřeva

Vlhkost dřeva při dodání činí asi 7 ± 2 %.

Hmotnost

- 8–10 kg/m². Viz kapitolu 11.9.

Balení

- Ochrana hran vlnitou lepenkou (100% recyklovaný papír).
- Ochrana proti klimatickým vlivům tenkou polyetylenovou fólií (recykluje se).

Obsah balíku

Šířka	Délka	Počet kusů	m ²
200 mm	2 423 mm	6	2,91
205 mm	2 090 mm	6	2,57
187 mm	1 800 mm	6	2,02
187 mm	2 100 mm	6	2,36
187 mm	2 423 mm	6	2,72
175 mm	1 800 mm	6	1,89
175 mm	2 100 mm	6	2,21
175 mm	2 400 mm	6	2,52
130 mm	1 800 mm	6	1,40
105 mm	1 800 mm	6	1,13

Sortiment

Sortiment s obrázky najdete v přehledu v naší výrobkové brožuře.



Dub Copenhagen Kährs

5.2 Parkety Kährs k podkládání na polštáře (20 mm)

Oblast použití a specifické vlastnosti výrobku

Parkety Kährs o tloušťce 20 mm jsou samonosné a vhodné k pokládání na polštáře.

- Tvarově stálá a odolná vůči klimatickým podmínkám v důsledku etapové klimatizace v průběhu výroby.
- Samonosné.
- Vícevrstvá středová vrstva Woodloc® Kährs.
- Plovoucí pokládky na polštáře s meziprostorem až 600 mm.
- Vysoce kvalitní parketová podlaha s dlouhou životností.
- Přirozený, individuální vzhled.
- Hotová podlaha natřená lakem tvrzeným UV světlem, čímž se podlaha stává odolnou vůči oděru a lze ji snadno udržovat (viz kapitolu 9).

Struktura

- 3 spolu spleené masivní vrstvy ze dřeva.
- Nášlapná vrstva z řezaných lamel.
- Střední vrstva z dílů masivního borovicového dřeva.
- Zesílená spodní strana.

Tloušťka nášlapné vrstvy

- asi 3,6 mm.

Povrchová úprava

- Hotová podlaha lakovaná (pro normálně zatěžované suché prostory) s lakem tvrzeným ultrafialovým světlem na bázi polyuretanu/akrylátu (polomatný, asi 30° podle Gardnera). Lak neobsahuje rozpouštědla a formaldehyd. Lak je odolný proti oděru a zachovává přírodní charakter dřeva.

Požadavky na podklady

Stanoveno k pokládání na polštáře s maximálním odstupem 600 mm. Podklad musí být suchý, čistý, rovný a pevný. Platí naše požadavky na podklady podle kapitoly 7. Viz návod k pokládání Kährs, kapitola 8.7.3.

Pokládání

Parkety Kährs jsou v první řadě stanoveny pro plovoucí pokládku, aby bylo zabráněno vrzání, viz

návod k pokládání v kapitole 8.7.3. Dílce se volně položí na polštáře a spojí se spolu pomocí mechanického spoje Woodloc® Kährs. Ořez, se kterým je nutno počítat: asi 2 %. Podlaha širší než 18 m, musí být rozdělena vyrovnávacími spárami. Pod podlahové dílce položit podklad izolující proti kročejovému hluku. Přitom plně postačí pruhy, které se položí na polštáře.

Podlahové vytápění a tepelný odpor

Parkety Kährs 21 mm jsou vhodné pro pokládání na podlahové vytápění (viz kapitolu 7.3). V Německu ale není toto praktikováno kvůli relativně vysokému tepelnému odporu 0,20 m²K/W.

Parkety z buku nebo Hard Maple se smršťují a roztahují více než jiné druhy dřeva. Podlahová vytápění vedou k vysoušení a tím se dřevo ještě více smršťuje. Při chladném a suchém klimatu, jako např. ve Švédsku, mohou mezi tyčemi a dílci vznikat spáry.

Ošetřování

Podle potřeby podlahu vysajte nebo vytřete dobře vyždímaným hadrem. Příliš mnoho vody podlaze škodí. Ošetřování viz kapitolu 9.

Vlhkost dřeva

Vlhkost dřeva při dodání činí 7 ± 2 %.

Hmotnost

- asi 11 kg/m². Viz kapitolu 11.9.

Balení

- Ochrana hran vlnitou lepenkou (100% recyklovaný papír).
- Ochrana proti klimatickým vlivům tenkou polyetylenovou fólií (recykluje se).

Obsah balíku:

Šířka	Délka	Počet kusů	m ²
205 mm	2 090 mm	4	1,71

Sortiment

Sortiment s obrázky najdete v přehledu v naší výrobní brožůře.



Kährs Active Floor dub

5.3 Kährs Active Floor (celková konstrukční výška 30 mm)

Oblast použití a specifické vlastnosti výrobku

Dílce sportovní podlahy 30 mm (standardní dílce 15 mm s rozdělovačem zatížení a elastickým modulem) jsou na základě svého zesílení a tlumení nárazů vhodné pro mnoho druhů nejrůznějších aktivit: např. gymnastika, aerobic, šerm a mnoho dalších.. Podlaha je velmi vhodná i pro prodejny a pracoviště, po kterých se hodně chodí či stojí.

- Tvarově stálá a odolná vůči klimatickým podmínkám v důsledku etapové klimatizace v průběhu výroby.
- Mechanický spoj Woodloc® Kährs.
- Perfektní a bezespárové povrchy na základě patentovaného mechanického spoje Woodloc®.
- Racionální instalace při jediném pracovním postupu prostřednictvím integrované vnitřní konstrukce sportovní podlahy
- Hotová podlaha nalakovaná lakem tvrzeným UV světlem.
- S UV lakem Kährs se podlahy stávají odolnými vůči oděru a lze je snadno udržovat (viz kapitolu 9).
- Nepatrná konstrukční výška: 30 mm (15 + 6 + 9).

Struktura

- Kährs Active Floor je nahlášená jako patent.
- Nášlapná vrstva z řezaných lamel.
- Střední vrstva z dílů masivního borovicového dřeva.
- Spodní vrstva z dýhy ze smrkového dřeva.
- Podpůrný prvek z dřevovláknitého materiálu 6 mm (HDF).
- Nárazy tlumicí vrstva z buněčného 9 mm polyetylenu (pěna PE)/polyéteru.
- Dodává se kompletní podlaha se zesílením popř. tlumením nárazů namontovaným z výroby.

Tloušťka nášlapné vrstvy

- asi 3,6 mm.

Povrchová úprava

- Hotová podlaha s lakem tvrzeným ultrafialovým světlem na bázi polyuretanu/akrylátu (polomatný, asi 30 ° podle Gardnera). Lak neobsahuje rozpouštědla a formaldehyd. Lak je odolný proti oděru a zachovává přírodní charakter dřeva.

- Čáry pro sportovní využití lze namalovat podle pokynů výrobce přímo na povrch.

Atesty

Active Floor Kährs byla testována podle DIN 18032-2. Viz kapitolu 3.10.12.

Požadavky na podklady

Podklad musí být suchý, čistý, rovný a pevný. Platí naše požadavky na podklady podle kapitoly 7. Viz návod k pokládání Kährs, kapitola 8.7.4.

Podlaha může být položena na všechny suché, rovné a pevné podklady.

Pokládání

Active Floor Kährs se pokládá jako plovoucí. Dílce se volně položí na podklad a spojí se spolu pomocí mechanického spoje Woodloc® Kährs. Při normálním podélném pokládání počítat s ořezem asi 2 %. Podlaha širší než 18 m, musí být rozdělena vyrovnávacími spárami. Viz kapitolu 8.7.5.

Podlahové vytápění

Active Floor Kährs je vhodná k pokládce na podlahové vytápění. Přitom je třeba vzít v úvahu, že vzduchová mezera zvýší tepelný odpor.

Ošetřování

Podle potřeby podlahu vysajte nebo vyčistěte dobře vyždímaným hadrem. Příliš mnoho vody podlaze škodí. Ošetřování viz kapitolu 9.2.1.

Vlhkost dřeva

Vlhkost dřeva při dodání činí 7 ± 2 %.

Hmotnost

- 10 kg/m². Viz kapitolu 11.9.

Balení

- Ochrana proti klimatickým vlivům tenkou polyetylenovou fólií (recykluje se).

Obsah balíku:

Šířka	Délka	Počet kusů	m ²
205 mm	2 090 mm	4	1,71

Sortiment

Sortiment je prezentován v samostatné výrobkové brožůře.



Kährs Linnea dub