

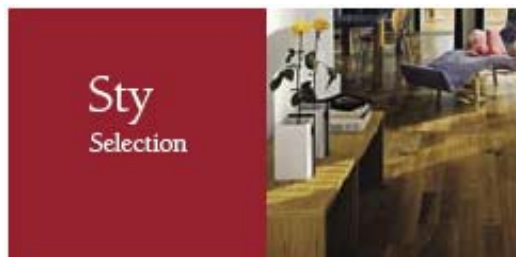
6. Kährs Linnea

Hotové dílce natřené polomatným UV lakem nebo olejem tvrzeným ultrafialovým světlem. Podlahové dílce jsou vybaveny systémem Woodloc® Kährs. Mají stabilní strukturu se střední vrstvou z dřevovláknitého materiálu (HDF). Nášlapná vrstva z dýhy z ušlechtilého dřeva v různých druzích dřeva s 1 nebo 2lamelovým vzorem. Spodní strana dýhy z ušlechtilého dřeva.

6.1 Dýhované parkety Kährs Linnea

Strana 91

Výběr 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, s inspirací z minulosti. Emotivní a s patinou od prvního dne.



Parkety Kährs 7 mm z bíle naolejovaného jasanu



Parkety Kährs 7 mm z dubu

6.1 Dýhované parkety Linnea Kährs (7 mm)

Oblast použití a specifické vlastnosti výrobku

Podlahové dílce Linnea 7 mm Kährs se hodí hlavně do obytných prostorů. Tyto parkety spojují reprezentativní vzhled s jednoduchou pokládkou a nízkou konstrukční výškou.

- Povrch z ušlechtilého dřeva.
- Tvarově stálá v důsledku etapové klimatizace při výrobě a vyváženosti mezi horní a spodní vrstvou.
- Díky střední vrstvě z dřevotřískového materiálu (HDF) představuje jednu z nejtvrděších podlah v sortimentu firmy Kährs.
- Nízká konstrukční výška asi 7 mm.
- Lehké podkládání na základě přesné výroby rovněž i použití mechanického spoje Woodloc® Kährs.
- K dostání ve více než 30 vzorech a druzích dřeva, pro každý vkus se něco najde.

Přirozený, individuální vzhled.

- Hotová podlaha ošetřená lakem tvrzeným UV světlem popř. olejem tvrzeným UV světlem.
- Odolná v oděru a snadno se udržuje.
- Renovovatelný povrch.

Struktura

- Třívrstvé dílce s mechanickým spojem Woodloc® Kährs na všech stranách.
- Nášlapná vrstva z dýhy z ušlechtilého dřeva.
- Střední vrstva z dřevovláknitého materiálu (HDF).
- Spodní strana dýhy z ušlechtilého dřeva.

Tloušťka nášlapné vrstvy

- asi 0,5 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.
- Hotová podlaha natřená olejem tvrzeným ultrafialovým světlem (matný, 10° podle Gardnera). Hlavními složkami oleje jsou

slunečnicový a řepkový olej.

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

Kährs Linnea se pokládají jako plovoucí na izolační podklad. Dílce se volně položí na podklad a spojí se spolu pomocí mechanického spoje Woodloc® Kährs. Při normálním podélném pokládání je třeba započítat odřez asi 2 % a při diagonálním pokládání a pokládání do vzoru asi 8-10 %. Podlaha širší než 12 m, musí být rozdělena vyrovnávacími spárami.

Podlahové vytápění a tepelný odpor

Kährs Linnea se výborně hodí k pokládku na podlahové vytápění. Tepelný odpor: Včetně 2 mm izolačního podkladu Kährs asi 0,10 m² K/W (viz kapitolu 7.3.3).

Ošetřování

Podle potřeby podlahu vysajte nebo vyčistěte dobře vyždímaným hadrem. Příliš mnoho vody podlaze škodí. Samostatný návod k ošetřování viz kapitolu 9.

Vlhkost dřeva

Vlhkost dřeva při dodání činí 7 ± 2 %.

Hmotnost

- 7 kg/m². Viz kapitolu 11.9.

Balení

- Ochrana proti klimatickým vlivům ze 100 % starého papíru (recykluje se).

Obsah balíku

Šířka	Délka	Počet kusů	m ²
193 mm	1 225 mm	10	2,36
118 mm	1 225 mm	12	1,73

Sortiment

Sortiment s obrázky najdete v přehledu v naší výrobové brožuře.

i Kährs Linnea 7 mm mají nášlapnou vrstvu z dýhy ušlechtilého dřeva a jsou ošetřeny stejným lakem odolným vůči oděru jako naše další dřevěné podlahy. Na základě tenké dýhované vrstvy zachycuje pod ní ležící střední vrstva z dřevovláknitého materiálu (HDF) větší část zatížení, čímž produkt dosahuje stupně tvrdosti podle Brinella 5–6.



15 mm jasan Monza Kährs