

Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

TEKNISK SPECIFIKATION

KÄHRS LINNEA
LÆGNINGSHØJDE 7 MM

Anvendelsesområder og specielle kendetegn

Kährs Linnea er primært beregnet til anvendelse i boliger. Dette gulv forener et smukt udseende med enkel lægning og lav konstruktionshøjde.

- Ægte træoverflade.
- Formstabil pga. klimastyrede produktionsprocesser og balancen mellem over- og underlag.
- Et af de hårdeste gulve i Kährs sortiment på grund af HDF-mellemlaget.
- Lægges kun 7 mm til gulvhøjden.
- Nemt at lægge på grund af præcisionen i produktionen og Kährs woodloc®-fuge.
- Fås til enhver smag i mere end 30 mønstre og træsorter.
- Naturligt og individuelt udseende.
- Færdigbehandlet med UV-hærdet lak. Smalle produkter (på nær canadisk ahorn) med mikrofasning på alle kanter.
- Slidstærkt og let at pleje.
- Overfladebehandlinger kan renoveres.

Konstruktion

- Trelagsbrædder med Kährs woodloc®-fuge hele vejen rundt.
- Overfladelag af ædeltræsfinér.
- Mellemlag af træfiberplade (HDF).
- Bagside af træfinér.

Tykkelse af overfladelag

- 0,6 mm.

Overfladebehandling

- Færdiglakeret (til tørre rum med normal slitage) med UV-hærdet polyuretan/akrylatbaseret lak (silkemat ca. 30° Gardner, mat ca. 10° Gardner). Lakken indeholder ikke opløsningsmidler og formaldehyd. Den er slidstærk og bevarer træets naturlige karakter.
- Færdigolieret (til tørre rum med normal slitage) med naturolie (10° Gardner). Olien består hovedsagelig af solsikke- og rapsolie.

Krav til undergulvet

Undergulvet skal være tørt, rent, plant og fast. Kravene i Hus-AMA98, tabel 43.DC/-1 og MDB.3 gælder. Bemærk i øvrigt vores krav til undergulvet. Hent vores brochure om krav til undergulvet og gulvvarme på vores professionelle websted på adressen www.kahrs.com.

Lægning

Kährs Linnea lægges flydende. Brædderne ligger med andre ord løst på undergulvet og låses sammen med Kährs woodloc®-fuge. Beregn et spild på ca. 2 % ved lægning i rummets længde og ca. 8–10 % ved diagonallægning. Hvis gulvet er bredere end 12 m, skal dette deles med dilationsfuge. Under brædderne skal der lægges et trinlydsdæmpende underlag. Anvend f.eks. Kährs Tuplex eller gulvpap som underlag.

Gulvvarme og varmediffusionsmodstand

Kährs Linnea er ideelt til lægning på gulvvarme. Varmediffusionsmodstand: ca.: 0,22 m² K/W. Det anbefales at lægge gulvpap som mellemlæg ved gulvvarme.

Vedligeholdelse

Støvsug eller aftør gulvet efter behov med en kraftigt opvredet klud. For meget vand skader gulvet. Find detaljerede oplysninger om vedligeholdelse i vores brugsanvisning til vedligeholdelse og reparation. Hent den på vores professionelle websted på adressen www.kahrs.com.

Fugtighedsgrad

Fugtighedsgrad ved levering: 7 ±2 %.

Vægt

- 7 kg/m².

Emballage

- Beskyttende kant af bølgepap (100 % genbrugspapir).
- Beskyttende PE-folie (genbrug).

Emballage

Bredde	Længde	Antal	m ²
193 mm	1225 mm	10	2,84
118 mm	1225 mm	12	1,74

Kährs 7 mm Linnea har et overfladelag i træfinér i høj kvalitet og er lakeret med samme slidstærke lak som vore øvrige trægulve. Når belastningen på Linnea er en smule vandret, bestemmer træets naturlige hårdhed, om der kommer trykmærker. Er der tale om større belastninger, afhænger det af Brinell-hårdheden i kernen, hvilket giver en relativt høj værdi.