

Kährs®

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

TEKNISK SPECIFIKATION

KÄHRS TRÄGOLV, 15 MM

AB Gustaf Kähr
Box 805
382 28 Nybro
Tel: 0481-460 00 | Fax: 0481-178 31
info@kahrs.se | www.kahrs.se

Användningsområden och speciella kännetecken

Den 15 mm tjocka golvbrädan kan användas i många olika typer av lokaler men passar framför allt i bostadsmiljö.

- Formstabil p g a klimatstyrda produktionsprocesser.
- Kährs Woodloc® 5S.
- Är enkel och snabb att lägga p g a precisionen i tillverkningen.
- Trägolvet med hög kvalitet som håller många år.
- Plywood i kortändarna, vilket gör ändfogen starkare.
- Finns för varje smak i mer än 40 mönster och träslag.
- Naturligt och individuellt utseende.
- Färdigbehandlad med UV-härdad lack eller med olja, vilket gör golven slitstarka och lätta att städa.

Konstruktion

1-, 2-, respektive 3-stavsbräder består av tre skikt. Alla brädans sidor är försedda med Kährs Woodloc® 5S-fog.

- Ytskikt av sågade stavar.
- Mellanskikt av massiva furustavar.
- Baksida av granfanér.
- Alla 15 mm-bräder med Woodloc® 5S kan kombineras med varandra. Långsida och kortsida kan dock inte läggas mot varandra.

Ytskiktets tjocklek

- Ca 3,5 mm.

Ytbehandling

- Färdiglackerad (för torra utrymmen med normalt slitage) med UV-härdad polyuretan/akrylatbaserad lack (ca 30° Gardner) eller matt lack (ca 10° Gardner). Lacken är fri från lösningsmedel och formaldehyd. Den är slitstark och bevarar träets naturliga karaktär.
- Färdigoljad med olja (för torra utrymmen med stort slitage i bostäder). Matt (ca 10° Gardner). Ytbehandlingen består av > 98 % förnybara råvaror.

Krav på undergolvet

Undergolvet måste vara torrt, rent, plant och fast. Föreskrifterna i HusAMA gäller. Notera i övrigt våra krav på undergolvet. Mer information finns i vår broschyr om Undergolv och golvvärme som kan laddas ner från vår hemsida på www.kahrs.com.

Läggning

Kährs trägolv läggs flytande. Bräderna ligger alltså löst på undergolvet och länkas samman med Kährs Woodloc® 5S runt om. Ett spill på ca 2 % beräknas vid normal läggning på längden av rummet och ca 8–10 % vid diagonalläggning.

Om golv med Woodloc® 5S-fog ska läggas bredare än 25 m måste golvet delas med en rörelsefog. Under bräderna ska ett stegljudsdämpande underlag läggas. Bräderna kan även limmas mot undergolvet. Detaljerad information finns i vår broschyr om läggningssanvisningar som kan laddas ned från vår hemsida på www.kahrs.com.

Golvvärme och värmeledningsförmåga

Kährs 15 mm trägolv passar för läggning på golvvärme. Värmeledningsförmåga: ca 0,14 W/(m*K). Trägolv av Bok och Hard Maple sväller och krymper mer än andra träslag. Golvvärme ger en ökad uttorkning, vilket orsakar extra krympning. Vid kallt och torrt klimat, som t ex i Sverige, uppstår springor mellan stavar och mellan bräder. Grålumpapp rekommenderas som mellanlägg vid golvvärme.

Underhåll

Dammsug eller fuktorka golvet vid behov med en mycket väl urvriden trasa.

För mycket vatten skadar golvet. För detaljerade skötselansvisningar, ladda ned vår broschyr om underhåll från vår hemsida på www.kahrs.com.

Fuktkvot

Fuktkvot vid leverans:
7 ± 2 %.

Vikt

8–10 kg/m².

Förpackning

- Skyddande kant av wellpapp (100 % returpapper).
- Klimatskydd av PE-folie (Återvinnes).

Förpackningsinnehåll

Bredd	Längd	Antal	m ²
200 mm	2423 mm	6	2,91
187 mm	1800 mm	6	2,02
187 mm	2100 mm	6	2,36
187 mm	2400 mm	6	2,72
130 mm	1800 mm	6	1,40
105 mm	1800 mm	6	1,13
198,5 mm	2423 mm	6	2,89