

Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

TEKNISK SPECIFIKATION

KÄHRS TRÆGULV, 15 MM

Anvendelsesområder og specielle kendetegn

Det 15 mm tykke standardbræt kan anvendes i mange forskellige typer lokaler, men det passer frem for alt til boligmiljøer.

- Formstabil pga. klimastyrede produktionsprocesser.
- Kährs woodloc®.
- Er hurtigt og enkelt at lægge pga. præcisionen i produktionen.
- Trægulve med høj kvalitet, som holder i mange år.
- Plywood i de korte ender, hvilket gør endefugen stærkere.
- Fås til enhver smag i mere end 40 mønstre og træsorter.
- Naturligt og individuelt udseende.
- Færdigbehandlet med UV-hærdet lak eller med naturolie, hvilket gør gulvene slidstærke og lette at rengøre. Find detaljerede oplysninger om vedligeholdelse i vores brugsanvisning til vedligeholdelse og reparation. Hent den på vores professionelle websted på adressen www.kahrs.com.

Konstruktion

1-, 2- og 3-stavsbrædder består af tre lag. Alle brættets sider er forsynet med Kährs woodloc®-fuge.

- Overfladelag består af savede stave.
- Mellemlag af massive fyrrestave.
- Bagside af granfinér.
- Alle 15 mm brædder med woodloc® kan kombineres med hinanden. Langside og kortside kan dog ikke lægges mod hinanden.

Overfladelagets tykkelse

- Ca. 3,5 mm.

Overfladebehandling

- Færdiglakeret (til tørre rum med normal slitage) med UV-hærdet polyuretan/akrylatbaseret silkemat lak (ca. 30° Gardner) eller mat lak (ca. 10° Gardner). Lakken indeholder ikke opløsningsmidler og formaldehyd. Den er slidstærk og bevarer træets naturlige karakter.
- Færdigolieret med naturolie (til tørre rum med stor slitage). Mat, ca. 10° Gardner. Overfladebehandlingen består af over 98 % fornybare råvarer.

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 trægulve lægges flydende. Brædderne ligger med andre ord løst på undergulvet og låses sammen med Kährs woodloc®-fuge. Beregn et spild på ca. 2 % ved normal lægning, dvs. i rummets længde, og ca. 8–10 % ved diagonallægning.

Hvis et gulv med woodloc®-fuge skal lægges i rum bredere end 18 m, skal gulvet deles med en dilationsfuge. Under brædderne skal der lægges et trinlydsdæpende underlag. Brædderne kan også limes fast til undergulvet. I vores lægningsguide er der en detaljeret beskrivelse af lægningsanvisningerne. Hent den direkte på vores professionelle websted på adressen www.kahrs.com.

Gulvvarme og varmediffusionsmodstand

Kährs 15 mm trægulve passer til lægning på gulvvarme. Varmediffusionsmodstand: ca. 0,14 m² K/W. Trægulve af bøg og canadisk ahorn svulmer og krymper mere end andre træsorter. Gulvvarme medfører en øget udtørring, som forårsager ekstra krympning. I et koldt og tørt klima forekommer der sprækker mellem stavene og brædderne. Det anbefales at lægge gulvpap som mellemlæg ved gulvvarme.

Vedligeholdelse

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

8–10 kg/m².

Emballage

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

Emballage

Bredde	Længde	Mængde	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	2420 mm	6	2,72
175 mm	1800 mm	6	1,89
175 mm	2100 mm	6	2,21
175 mm	2420 mm	6	2,52
130 mm	1800 mm	6	1,40
105 mm	1800 mm	6	1,13