

Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

KÄHRS TREGULV, 15 MM

Bruksområder og spesielle egenskaper

15 mm tykke standardbord kan brukes i mange ulike lokaler, men passer best i bolighus.

- Formstabil takket være klimastyrte produksjonsprosesser.
- Kährs Woodloc®.
- Raskt og enkelt å legge takket være presisjonsfremstilling.
- Tregulv av høy kvalitet som varer i mange år.
- Ender i kryssfinér som gjør endefugen sterkere.
- Fås i over 40 mønster og treslag for enhver smak.
- Et naturlig og egenartet utseende.
- Ferdigbehandlet med UV-herdet lakk eller naturolje som gjør gulvet slitesterkt og lett å holde rent. Utførlig informasjon om vedlikehold finnes i vår stell- og reparasjonsveiledning. Last den ned fra vårt nettsted for fagfolk, www.kahrs.com.

Konstruksjon

1-, 2- og 3-stavs bord som består av tre lag. Kährs Woodloc®-fuge på alle bordkantene.

- Overflatesjiktet består av staver som er saget.
- Mellomsjikt av staver i massiv furu.
- Bakside i granfinér.
- Alle 15 mm bord med Woodloc® kan kombineres med hverandre, men ender kan ikke legges i rett vinkel i forhold til langsider.

Overflatesjiktets tykkelse

- Ca. 3,5 mm.

Overflatebehandling

- Ferdiglakkert (for tørre områder med normal slitasje) med UV-herdet polyuretan/akrylbasert silkematt lakk (ca. 30° Gardner) eller matt lakk (ca. 10° Gardner). Lakken inneholder verken løsemidler eller formaldehyd. Den er slitesterk og bevarer treets naturlige karakter.
- Ferdigoljet med naturolje (for tørre områder med mye slitasje). Matt, ca. 10° Gardner. Over 98 % av råmaterialene i overflatebehandlingen er fornybare.

Krav til undergulvet

Undergulvet må vær tørt, rent, plant og fast. Betingelsene i HusAMA98, tabell 43.DC/-1 og MDB.3 gjelder. Legg for øvrig merke til våre krav til undergulv. Du kan laste ned vår brosjyre Krav til undergulv og gulvvarme fra nettstedet www.kahrs.com.

Legging

Kährs tregulv legges flytende. Det betyr at bordene legges løst på undergulvet og kobles sammen med Kährs Woodloc®. Regn med et svinn på ca. 2 % ved normal legging, dvs. i rommets lengderetning, og ca. 8–10 % ved diagonallegging.

Hvis et gulv med Woodloc®-fuger er bredere enn 18 m, må det deles med en ekspansjonsfuge. Under bordene skal det legges et lydisolierende underlag. Bordene kan også limes til undergulvet. Utførlig informasjon om legging finnes i våre leggeanvisninger. Last dem ned fra vårt nettsted for fagfolk, www.kahrs.com.

Gulvvarme og varmeledningsevne

Kährs 15 mm tregulv er egnet til legging på gulvvarme. Varmeledningsevne: ca. 0,14 W/(m·K). Tregulv i Bøk og Hard Maple utvider og trekker seg sammen mer enn andre treslag og er derfor dårlig egnet i kombinasjon med gulvvarme. Gulvvarme fører til økt uttørking som medfører ekstra sammentrekking. I et kaldt og tørt klima kan det oppstå sprekker mellom staver og mellom bord. Ullpapp anbefales som mellomlag ved bruk av gulvvarme.

Vedlikehold

Utførlig informasjon om vedlikehold finnes i vår stell- og reparasjonsveiledning. Last den ned fra vårt nettsted for fagfolk, www.kahrs.com.

Fuktighetsinnhold

Fuktighetsinnhold ved levering:
7 ± 2 %.

Vekt

8–10 kg/m².

Forpakning

- Kantene er beskyttet av bølgepapp (100 % resirkulert papir).
- Beskyttende PE-folie (resirkulert).

Innhold i forpakningen

Bredde	Lengde	Antall	m ²
200 mm	2423 mm	6	2,91
205 mm	2200 mm	6	2,71
187 mm	1800 mm	6	2,02
187 mm	2100 mm	6	2,36
187 mm	2400 mm	6	2,72
175 mm	1800 mm	6	1,89
175 mm	2100 mm	6	2,21
175 mm	2400 mm	6	2,52
130 mm	1800 mm	6	1,40
105 mm	1800 mm	6	1,13