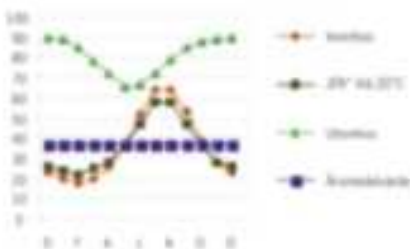


Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857



Äggning och har står merkan på ståndstabilitet.
Äggning samt har mer tekniska problemutlösning.



7 är en relativ luftfuktighet.
8 är en relativ fuktighet.

Diagrammet visar hur MC varierar under 200 timmar för olika delar av ett trästämpe. Kurvan för 100% MC är en horisontell linje vid 100%. Kurvan för 20% till 20% MC är en horisontell linje vid 20%. Kurvan för 100% MC är en horisontell linje vid 100%. Kurvan för 100% MC är en horisontell linje vid 100%.

Alla goda material, i en 20% relativ fuktighet eller en 100% relativ fuktighet som den utgående fuktigheten. Det är en teknisk specifikation, vilket gör att den tekniska eller andra tekniska på den utgående fuktigheten. Detta utslag har också olika andra tekniska specifikationerna i en 20% relativ fuktighet, se fig. 10.

Tillverkningarna ger brett utbud och Linnas en optimal eller den tekniska specifikationen genom att de olika delarna är tekniska. Kurvan är bara 20-30% av den andra för material 10.



Manual Técnico de Kährs TERCERA EDICIÓN



5.1 Suelo de madera Kährs de tabla estándar (15 mm)

Aplicaciones y características especiales

La tabla estándar de 15 mm de espesor puede usarse en muchos tipos diferentes de locales, pero es ante todo adecuada para el entorno del hogar.

- Estabilidad de forma gracias a procesos de producción de clima controlado.
- Kährs Woodloc®.
- Es fácil de instalar debido a la precisión del proceso de fabricación.
- Suelo de madera de alta calidad y muchos años de duración.
- Madera contrachapada en los extremos, para mayor resistencia de la junta extrema.
- Disponible para todos los gustos, con más de 40 dibujos y especies de madera.
- Aspecto natural e individual.
- Acabado con barniz de endurecimiento UV o aceite de endurecimiento UV, además de algunos tipos con aceite natural que imparte resistencia a los suelos y facilita la limpieza (véase el capítulo 9).

Construcción

- Las tablas de 1, 2 y 3 lamas consisten en tres capas. Todos los lados de la tabla están dotados con la junta Kährs Woodloc®.
- Capa superficial de lamas aserradas.
- Capa intermedia de lamas de pino macizas.
- Reverso de chapa de abeto.
- Todas las tablas de 15 mm con junta Woodloc® pueden combinarse unas con otras. No obstante, no se puede acoplar el lado corto con el lado largo.

Espesor de la capa superficial

- Aproximadamente 3,6 mm.

Tratamiento superficial

- Barniz de acabado (para recintos interiores secos con desgaste normal) de endurecimiento UV, basado en poliuretano y acrilato (satinado, aprox. 30° Gardner). El barniz no contiene disolventes ni formaldehído. Es resistente y conserva el carácter natural de la madera.
- Acabado con aceite de endurecimiento UV (para recintos interiores secos con un desgaste normal). Mate, aproximadamente 10° Gardner. El aceite consiste principalmente en aceite de girasol y de colza.
- Acabado con aceite natural (para recintos interiores secos con gran desgaste). Mate, aproximadamente 10° Gardner. El tratamiento superficial consiste en más del 98 % en materias primas renovables.

Requisitos para el subpavimento

El subpavimento deberá estar limpio, plano, seco y firme. Se aplican las estipulaciones de HusAMA98, Tabla 43.DC/-1 y MDB.3. Por lo demás, obsérvense nuestros requerimientos para el subpavimento, según el capítulo 7. Véanse las instrucciones de instalación de Kährs, apartado 8.7.3.

Instalación

Los suelos de madera Kährs se instalan flotantes. Esto significa que las tablas descansan sueltas sobre el subpavimento y unidas entre sí con juntas Kährs Woodloc® a

todo alrededor. Cuenten con un desperdicio del 2 por ciento aproximadamente en la instalación normal al largo de la habitación, y del 8 al 10 por ciento en la instalación diagonal. Si se va a instalar un suelo de más de 18 m de ancho con junta Woodloc®, será necesario dividir el suelo con una junta de construcción. Bajo las tablas deberá colocarse una capa que amortigüe el sonido de pisada. También es posible encolar las tablas al suelo. Véase el apartado 7.2.

Calefacción en el suelo y resistencia a la transmisión térmica

El suelo Kährs de 15 mm es adecuado para la instalación de calefacción en el suelo (ver el apartado 7.3). Resistencia a la transmisión térmica incluyendo fieltro de cartón difusor: aprox. 0,154 m² K/W (véase el apartado 7.3.3). Los suelos de madera de haya y de arce duro se dilatan y se contraen más que otras especies. La calefacción en el suelo aumenta la desecación, con una contracción adicional como consecuencia. En clima frío y seco, como por ejemplo en Suecia, pueden aparecer grietas entre lamas y entre tablas.

Se recomienda fieltro de cartón difusor como capa intermedia si hay calefacción en el suelo.

Mantenimiento

Pase el aspirador o limpie el suelo cuando sea necesario con un trapo húmedo muy bien escurrido. El exceso de agua estropea el suelo. Para el cuidado, véase el capítulo 9.

Porcentaje de humedad

Porcentaje de humedad en la entrega:
7 ± 2%.

Peso

- 8 – 10 kg/m². Véase el apartado 11.9.

Embalaje

- Canto protector de cartón ondulado (papel reciclado al 100%).
- Protección climática de hoja de PE (se recicla).

Contenido del embalaje:

Anchura	Longitud	Cant.	m ²
200 mm	2.423 mm	6	2,91
205 mm	2.090 mm	6	2,57
187 mm	1.800 mm	6	2,02
187 mm	2.100 mm	6	2,36
187 mm	2.423 mm	6	2,72
175 mm	1.800 mm	6	1,89
175 mm	2.100 mm	6	2,21
175 mm	2.400 mm	6	2,52
130 mm	1.800 mm	6	1,40
105 mm	1.800 mm	6	1,13

Gama

La gama se contempla en la guía en nuestro folleto de productos, donde también se ilustra el aspecto de cada uno.



Kährs Roble Copenhagen