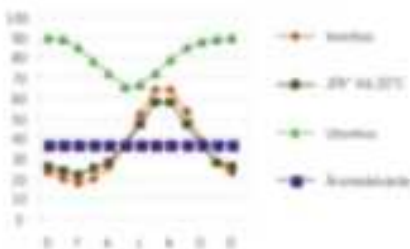


Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857



Äggning och har står merkan på skåpshållaren.
Äggning samt har merkan problemutlösa.



7 är en stor relativ luftfuktighet.
8 är en stor vattenhalt.

Diagrammet visar hur 20 vattenhalt under 100.
Körrens läge och angivande varierar med de klimatiska förhållandena för olika delar av världen. (Körrens avsevärt förändringarna i vattenhalt). Som exempel är diagrammet, som är en släpplikt i vatten, på en 20°C (som vattenhalt) för en något fuktigare körna av hela den skåpshållaren.

Alla gamla material, i en 20°C, utöver efter en ha samma relativa fuktighet som den utgående körna. Det är en byggtekniskt material, vilket gör att den körren eller vatten körren på den utgående körnan. Detta utslag har också olika vatten vatten körren i en 20°C (som vattenhalt) i en 20°C (som vattenhalt) i en 20°C (som vattenhalt).

Tillverkningarna ger brett utbud och Lärna en utöver efter den konstruktion genom att de olika skåpshållaren i en 20°C (som vattenhalt) i en 20°C (som vattenhalt) i en 20°C (som vattenhalt).



Manual Técnico de Kährs TERCERA EDICIÓN



6.1 Kährs Linnea (7 mm)

Aplicaciones y características especiales

Kährs Linnea ha sido diseñado primordialmente para usarlo en viviendas. Este suelo combina belleza de aspecto con facilidad de instalación y baja altura de construcción.

- Superficie de madera auténtica.
- Estabilidad de forma debido a los procesos de producción con control climático y al equilibrio entre las capas superior e inferior.
- Uno de los suelos más duros de la gama de Kährs, gracias a su capa intermedia de tablero HDF.
- Solo aumenta la altura del suelo 7 mm.
- Fácil de instalar gracias a la precisión de fabricación y a la junta Kährs Woodloc®.
- Disponible para todos los gustos, con más de 30 dibujos y especies de madera.
- Aspecto natural e individual.
- Acabado con barniz o aceite natural de endurecimiento UV o aceite de endurecimiento UV.
- Resistente al desgaste y fácil de cuidar.
- Se puede reacondicionar el tratamiento superficial.

Construcción

- Tablas de tres capas con Kährs Woodloc® a todo alrededor.
- Capa exterior de chapa de madera de crecimiento lento.
- Capa intermedia de tablero de fibra de madera (HDF).
- Contracapa de chapa de madera.

Espesor de capa superficial

- 0,6 mm.

Tratamiento superficial

- Acabado (para recintos interiores secos con desgaste normal) con barniz 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 (mate, 10° Gardner). El aceite consiste principalmente en aceite de girasol y de colza.

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

El suelo Kährs Linnea se instala flotante. Esto significa, que las tablas descansan sueltas sobre el subpavi-

mento y se unen con juntas Kährs Woodloc®. Cuento con un desperdicio del 2 por ciento aproximadamente en la instalación al largo de la habitación, y del 8 al 10 por ciento en la instalación diagonal. Si el suelo tiene más de 12 m de ancho, será necesario dividirlo con una junta de construcción. Bajo las tablas deberá colocarse una capa que amortigüe el sonido de pisada. Utilice, por ejemplo, Kährs Tuplex o fieltro de cartón difusor como capa intermedia.

Calefacción en el suelo y resistencia a la transmisión térmica

El suelo Kährs Linnea es idóneo para la instalación de calefacción en el suelo. Resistencia a la transmisión térmica: aprox. 0,08 m² K/W (véase el apartado 7.3.3). 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. Véanse las instrucciones especiales de mantenimiento en el capítulo 9.

Cociente de humedad

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

Peso

- 7 kg/m². Véase el apartado 11.9.

Embalaje

- Embalaje de protección climatológica en papel reciclado al 100% (se recicla).

Contenido del embalaje:

Anchura	Longitud	Cant.	m ²
193 mm	1.225 mm	10	2,36

Gama

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



Kährs Linnea de 7 mm tiene una capa superficial de chapa de madera auténtica y está barnizado con el mismo barniz resistente al desgaste que todos nuestros suelos de madera. Debido a la fina chapa, la capa intermedia de HDF es la que soporta la mayor carga, proporcionándole al suelo una dureza Brinell de 5 o 6.



Kährs Fresno Monza de 15 mm