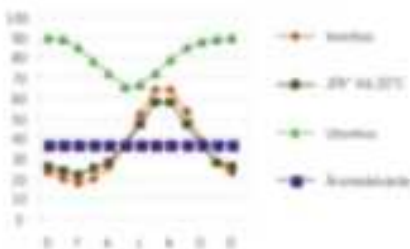


# Kährs

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 relativ fuktighet.

Diagrammet visar hur 20% vatten innehåller 100% Kährs ligg och användare varierar med de klimatiska förhållandena för olika delar av världen. Kährs är en förhållandevis i Sverige. Som exempel är diagrammet, som är en släpplikt i vatten, så att 20% (som vatteninnehåll) är en något bättre kurva än för de andra delarna.

Alla gamla material, i en 20% vatten eller en ha samma relativa fuktighet som den utgående delen. Det är en byggtekniskt material, vilket gör att det fungerar eller växlar beroende på den utgående klimaten. Detta utslag har också olika stora mängder Kährs i en av delarna som till exempel, se fig. nedan.

Tillverkningarna ger brett utbud och Lärna en optimal eller den konstruktiva genom att de olika delar är vattenfuktiga. Kährs är bara 25-30% av vatten i en av delarna i en.



## Manual Técnico de Kährs TERCERA EDICIÓN





## 5.3 Kährs Active Floor (altura total de construcción 30 mm)

### Aplicaciones y características especiales

La tabla estándar Kährs de 15 mm, que ha sido dotada con un refuerzo y amortiguación, puede usarse para una gran variedad de actividades, tales como gimnasia, aeróbic, esgrima y bádminton. El suelo es también muy adecuado para tiendas o lugares de trabajo en los que se está de pie y se anda durante muchas horas.

- Estabilidad de forma gracias a procesos de producción de clima controlado.
- Junta Kährs Woodloc®.
- Es fácil y rápido de instalar debido a la construcción de la junta y a la precisión del proceso de fabricación.
- Suelo de madera de alta calidad y muchos años de duración.
- Acabado con barniz de endurecimiento ultravioleta.
- Con el tratamiento ultravioleta de Kährs el suelo será resistente y fácil de limpiar (véase el capítulo 9).
- Baja altura total de construcción: 30 mm (15+6+9).

### Construcción

- Kährs Active Floor tiene la patente solicitada.
- Capa superficial de lamas aserradas.
- Capa intermedia de lamas de pino macizas.
- Reverso de chapa de abeto.
- Elementos de soporte de HDF de 6 mm.
- Elementos elásticos de polietileno celular/polietileno de 9 mm.
- El suelo se entrega completo con los elementos elásticos y de soporte montados en fábrica.

### Espesor de la capa superficial

- Aproximadamente 3,6 mm.

### Tratamiento superficial

- Acabado con barniz de poliuretano/acrilato de endurecimiento UV (satinado aprox. 30° Gardner). El barniz no contiene disolventes ni formaldehído. Es resistente y conserva el carácter natural de la madera.
- Las líneas de marcación pueden pintarse directamente sobre el acabado según instrucciones del fabricante.
- Se deben aplicar una o dos capas de barniz adicionales. Esto tiene especial importancia si se va a usar una máquina combinada para la limpieza (véase más abajo). Véanse las instrucciones del proveedor del barniz.

### Pruebas

El Kährs Active Floor ha sido probado y homologado según DIN 18032-2 en el Instituto de Investigación de la Construcción en Noruega. Véase el apartado 3.10.12.

### Requisitos para el subpavimento

El subpavimento deberá estar limpio, plano, seco y firme. Estipulaciones de HusAMA98, Tabla 43. Se aplican 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 8.7.4. El suelo puede instalarse sobre hormigón, tablero aglomerado, tablero de yeso, etcétera.

### Instalación

El Kährs Active Floor se instala de forma flotante. Esto significa que las tablas descansan sueltas sobre el subpavimento y se unen con Kährs Woodloc®. Se puede contar con un desperdicio del 2 por ciento aproximadamente en la instalación normal al largo del recinto. Si el suelo tiene más de 18 m de ancho, será necesario dividirlo con una junta de construcción. Véase el apartado 8.7.4.

### Calefacción en el suelo

El Kährs Active Floor es adecuado para la calefacción en el suelo, pero debe observarse que el espacio de aire aumenta la resistencia a la transmisión del calor.

### 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 apartado 9.2.1.

### Cociente de humedad

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

### Peso

- 10 kg/m<sup>2</sup>. Véase el apartado 11.9.

### Embalaje

- Protección climática de hoja de PE (se recicla).

### Contenido del embalaje:

Anchura	Longitud	Cant.	m <sup>2</sup>
205 mm	2.090 mm	4	1,71

### Gama

Se presenta en un folleto separado.





Kährs Linnea de roble