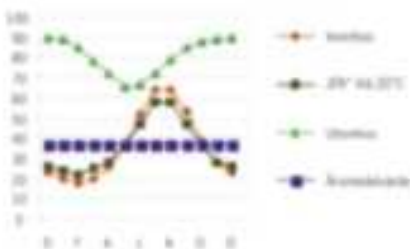


Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857



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



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

Diagrammet visar hur 20 vatten under 100
Körrens läge och angivande varierar med de klimatiska
förhållandena för olika delar av världen. (Körrens
enkelhållaren i Sverige). Som exempel är diagrammet,
som är en släpplikt i vatten, på en 20°C (som
vårskåpshållaren) för en något fuktigare körrens än för
skåpshållaren.

Alla gamla material, i en 20°C, utöver efter en ha
samma relativa fuktighet som den angivande lägen.
Det är en byggtekniskt material, vilket gör att den
körrens eller skåpshållaren på den angivande
klimaten. Detta utslag har också olika andra material.
Körrens i en 20°C utöver en 20°C, se fig.
neder.

Tillverkningarna ger brett utbud och Linnas en
optimal eller den konstruktiva genom att de olika skåp
en vinkelbåg. Körrens är bara 25-30% av total
area för skåpshållaren.



Manual Técnico de Kährs TERCERA EDICIÓN



3.6.2 Suelo de madera Kährs de 15 mm, con aceite UV

DECLARACIÓN DE CONTENIDO



PAVIMENTO: Suelo de madera

Proveedor: AB Gustaf Kähr

Fecha: 2001-09-21

Producto: Parquet multicapa de 15 mm con aceite UV

Componentes	Especificaciones	% de peso	g/m ²
Tratamiento superficial	Basado en copolimeros de aceite vegetal y resina acrílica.	<1	<80
Capa superior	Madera sin tratamiento químico, 3,6 mm de espesor, de las especies de la gama de productos.	30	2 500
Capa intermedia	Madera sin tratamiento químico en forma de láminas de pino (principalmente) y abeto. Una lámina de madera contrachapada en cada extremo de tabla.	57	4 800
Contracara	Chapa de abeto sin tratamiento químico.	9	750
Cola	Cola de carbamida, sustancia seca endurecida Colas PVAc, sustancia seca.	3 <0,1	280 <4
Otros componentes	Masilla, endurecida.	<0,1	<2
Total		100	—

Otros datos

1. Los datos relativos al % de l peso y g/m² son valores medios, ya que la densidad varía tanto de una madera a otro como en una misma madera.
2. El tratamiento superficial, al igual que el material de la masilla, no contiene disolventes ni formaldehído.
3. La cola de carbamida y la PVAc emplean ambas el agua como disolvente.
4. En cuanto al contenido de las sustancias clasificadas según KemI/BYKR, véase el anexo 4a.

Comentarios

1. La declaración e contenido indica todos los componentes incluidos (producto de nueva fabricación).
Se pueden utilizar designaciones resumidas.
 2. La proporción de los componentes se indica redondeada a unidades enteras de % de peso y g/m².
 3. Los valores pueden indicarse en forma de intervalo.
 4. Las proporciones porcentuales inferiores al 2% pueden indicarse como "<2%" o el peso gramaje equivalente.
 5. Si hay pigmentos se indican bajo Otros componentes con No de índice de color. La cantidad de pigmento puede indicarse como un intervalo para toda la conexión.
- * La sustancia tiene clasificación medioambiental según KemI/BYKR.
** La sustancia tiene clasificación de salud según KemI/BYKR.