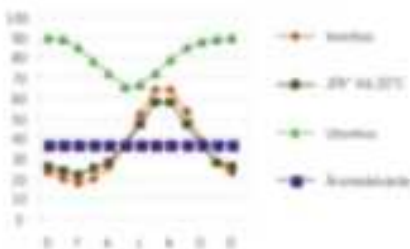


Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857



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



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

Diagrammet visar hur 20% vattenhalt under 100
Körrens ligg- och angivanden varierar med de tekniska
Innehållsändarna för olika delar av stället. (Körrens
avser Innehållsändarna i Vindst). Som exempel är de
genomsnitt, även det en släpplikt i stället, så en 20% (som
viktutvärdering) för en något fuktigare körrens av hela den
ståndstabiliteten.

Alla gamla material, i en 20% vattenhalt eller en ha
samma relativa fuktighet som den angivna delen.
Det är en tekniskt utvärderat material, vilket gör att den
Körrens eller stället fungerar på den angivna
Körrens. Detta utvärdering har också olika andra tekniska
Körrens i en 20% vattenhalt eller fuktigare, se fig
nedan.

Tillverkningarna gör beställningen och Lärna en
optimal eller den tekniska utvärdering genom att de olika delar
en tekniskt utvärderat. Körrens av hela 20-30% av vatten
avser för material ut.



Manual Técnico de Kährs TERCERA EDICIÓN



3.6.5 Suelo Kährs Linnea de 7 mm, barnizado

DECLARACIÓN DE CONTENIDO

PAVIMENTO: Suelo de madera



Proveedor: AB Gustaf Kähr

Fecha: 2001-09-21

Producto: Suelo de madera de 3 capas de 7 mm, barnizado

Componentes	Especificaciones	% de peso g/m ²	
Tratamiento superficial	Barniz basado en acrilato, endurecimiento UV.	<1	<80
Capa superior	Madera sin tratamiento químico de las especies de la gama de productos, espesor 0,4 mm.	5	300
Capa intermedia	Tablero de fibra HD, 16% cola de melamina (MUF), 84% fibra de pino	86	5 500
Contracara	Chapa sin tratamiento químico.	6	360
Cola	Cola de carbamida, sustancia seca endurecida.	2	140
Otros componentes	Masilla, endurecida.	<0,4	<2
	Hilo de cola, hilo de nailon/cola derretida.	<0,6	<3
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 Keml/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 Keml/BYKR.

** La sustancia tiene clasificación de salud según Keml/BYKR.