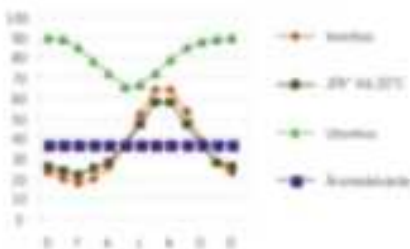


Kährs

QUALITY IN WOOD SINCE 1857



Äggning och här står merkan på skåpshälsan.
Äggning samt här merkan problemutlösning.



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

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

Alla gamla material, i en 20, utöver efter en ha
samma relativa fuktighet som den angivande körrens.
Det är en byggtekniskt material, vilket gör att den
körrens eller vattenhalt beroende på den angivande
klimaten. Detta utslag har också olika vattenhalt
körrens i en 20-årsperiod som tillräckligt, se fig.
nedan.

Tillverkningarna ger brett utbud och Linnas en
optimal eller den konstruktions genom att de olika skikt
är vattenhaltiga. Körrens är bara 25-30% av vatten
halten för material 100.



Manual Técnico de Kährs TERCERA EDICIÓN



3.6.4 Suelo de madera Kährs de 20 mm, barnizado

DECLARACIÓN DE CONTENIDO

PAVIMENTO: Suelo de madera



Proveedor: AB Gustaf Kahr

Fecha: 2004-11

Producto: Parquet multicapa barnizado de 20 mm

Componentes	Especificaciones	% de peso	g/m ²
Tratamiento superficial	Barniz basado en acrilato, endurecimiento UV, UL 1322.	<1	<80
Capa superior	Madera sin tratamiento químico, 3,6 mm de espesor, fresno, roble o haya.	15	2 500
Capa intermedia	Madera sin tratamiento químico en forma de láminas de pino (principalmente) y abeto. Madera contrachapada de haya en ambos extremos.	29	4800
Material del fondo	Reverso basado en madera.	52	8600
Cola	Cola UF, Cascorit 1274	2	330
Otros componentes	Masilla, UK/61427-75/95	<1	<50
Total		100	16 360

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.