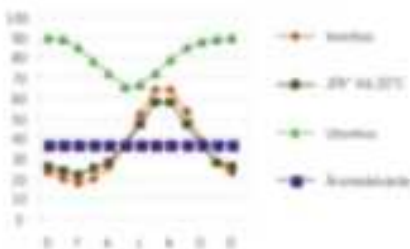


Kährs

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% vattenhalt under 100
Kiefern lag och angivande varierar med de klimatiska
förhållandena för olika delar av världen. (Kiefern
är en förhållandevis i Norden). Som exempel är diagrammet,
som är en släpplikt i vatten, på en 20% (som
vattenhalt) för en något fuktigare vattenhalt än för
skåpshållaren.

Alla goda material, i en 20% vattenhalt eller en
samma relativa fuktighet som den angivande lagern.
Det är en byggtekniskt material, vilket gör att den
konstruktör eller annan tekniker på den angivande
klimatet. Detta utslag har också olika andra tekniska
lösningar i en av de mest avancerade tekniska lösningarna. Se till
medan.

Tillverkningarna ger brett utbud och Linnas en
optimal eller den konstruktörerna genom att de olika skikt
är vattenhaltiga. Kiefern är bara 25-30% av vattenhalt
som för material till.



Manual Técnico de Kährs TERCERA EDICIÓN



4.4.3 Junta mecánica – Kährs Woodloc®



El suelo de madera Kährs con junta Woodloc® presenta varias ventajas. Por eso se ha dotado con esta junta a los suelos de 7 mm, 15 mm, 20 mm y 30 mm de espesor.

Resistente

La junta Kährs Woodloc® es más resistente que la junta tradicional encolada. La junta Woodloc® mantiene su resistencia durante los cambios en el clima interior. Esto hace que la junta entre las tablas se mantenga hermética con variaciones climáticas y cargas normales. La resistencia de la junta permite instalar suelos de parquet multicapa Kährs con una anchura de hasta 18 m. Esta característica persiste durante toda la vida útil del suelo.

Flexible

Como no se usa adhesivo alguno, resulta fácil cambiar las tablas dañadas, puesto que sólo se necesita sustituir la tabla dañada. Las tablas intactas se colocan de nuevo en su sitio después de la intervención.

Resulta fácil acceder al subpavimento. Esto permite realizar reparaciones posteriores, algo que no resulta tan fácil con un suelo encolado. En las viviendas de utilidad pública, Kährs Woodloc® brinda flexibilidad y es una opción económica, por ejemplo, en el caso de que una fuga de agua haya dañado una pequeña parte del suelo.

Precisión máxima

La precisión en la fabricación hace que las tablas sean fáciles de instalar, con un resultado perfecto. Kährs Woodloc® tiene cantos afilados, eliminando casi totalmente las juntas visibles en el suelo de madera. La construcción original de Kährs, con una capa intermedia de madera de pino, proporciona la mejor estabilidad de forma y resistencia al clima.

Junta mecánica

Gracias al bloqueo inmediato de la junta mecánica, la línea de instalación será recta después de tan sólo dos hileras de tablas. No se necesita una cuerda tirante, puesto que las hileras de tablas se alinean por sí solas. Después de la instalación, se puede pisar y utilizar inmediatamente el suelo. Las juntas encoladas requieren un cierto tiempo de secado para alcanzar su resistencia máxima. Woodloc® tiene su resistencia total desde el principio y no requiere tiempo de secado. **Utilice siempre suelos con junta Woodloc® sobre calefacción en el suelo.**

