



PALL-X KITT

Relleno de juntas a base de agua para pisos de madera

Descripción:

- Relleno para juntas a base de agua para sellar juntas en pisos/suelos de madera.
- Adecuado para las juntas de sellado en:
 - Parquet lijado y piso/suelo de madera
 - Pisos de madera pre-acabados y completamente lijados
- Adecuado para el uso de sistemas de calefacción por suelo radiante de agua.

Propiedades y beneficios del producto:

Emplaste acuoso con gran viscosidad con el fin de rellenar bien las juntas.

- Listo para su uso
- Fácil de aplicar
- No emboza materiales de lijado
- No cambia el color de la junta
- Se seca muy rápidamente
- Muy buena viscosidad; no merma en las juntas
- Para todas las maderas comunes (incl. las exóticas)

Notas importantes:

El color final depende de muchos factores, como las propiedades de la madera y del lijado. Por lo tanto, se debería llevar a cabo una prueba que incluyera manchas, imprimación y sellado del piso de madera original. El color se debería medir solo después de que se seque la superficie. El producto se mezcla con polvo de lijado del suelo/piso de madera a tratar para evitar decoloraciones o diferencias en las juntas. Las diferencias de colores, las marcas, etc. no constituyen un fallo del producto, sino que son responsabilidad del usuario.

Datos técnicos:

Envase:	recipiente de metal
Tamaño del envase:	5 litros
Vida útil:	mínimo 12 meses
Color:	amarillo opaco
Consumo por capa: condición del piso	50 – 100 ml/m ² dependiendo de la
Temperatura de trabajo:	18 – 25 °C
Listo para lijar:	después de 15 - 20 minutos*

*Utilizar en condiciones climáticas normales.



PALLMANN

PALL-X KITT

Preparación de la superficie:

Una vez que los adhesivos utilizados durante la instalación se han endurecido, se puede dar inicio al tratamiento de la superficie. La superficie debe estar libre de polvo, aceite, cera y silicona. Prelije la superficie utilizando una lijadora de rodillo o de banda de lija de PALLMANN, grano 36 a 60.

Notas importantes:

- La vida de almacenamiento mínima es de 12 meses en su envase original si se guarda en condiciones relativamente frías. Proteja contra temperaturas bajas extremas. Vuelva a cerrar los envases abiertos de manera ajustada y use el contenido lo más pronto posible.
- Las condiciones óptimas son temperatura entre 18 y 25 °C y humedad relativa de > 35 % y < 65 %. Las bajas temperaturas y la alta humedad aumentan el tiempo de secado. Las altas temperaturas y la baja humedad reducen el tiempo de secado.
- Adecuado para juntas de hasta 2 mm.
- La solución adhesiva de maderas no sirve para tablones ni planchas de madera.
- En el caso de tipos no comunes de madera de parquet (exóticas), consiga asesoría técnica.
- Las siguientes normas y documentos se aplican y se recomiendan especialmente: DIN 18356 (Trabajo con parquet)

Consumo:

Se recomienda 2 x capas aplicadas con paleta. El consumo depende del tamaño de las juntas y va de 50 - 100 ml/m².

La cobertura por litro, dependiendo del tamaño de las juntas, es de 10 - 20 m².

Aplicación:

1. Antes de utilizar, espere que los envases lleguen a temperatura ambiente y agítelos bien.
2. Mezcle el PALL-X-KITT con el polvo de lijado fino de un lijado grano 100, con el fin de garantizar que sea el tipo de madera que se va a sellar, y mezcle la pasta con polvo de madera de grano 100 para el relanado de las juntas, se puede aplicar con la paleta/espátula.
3. Utilizando la paleta/espátula de superficie de acero inoxidable PALLMANN SURFACE TROWEL, cubra completamente todo el piso/suelo de madera.
4. Después de secar durante 15 - 25 minutos, la superficie sellada estará lista para el lijado.
5. Lije la superficie utilizando PALLMANN ABRASIVE BELT 100 para eliminar restos de empuje sobrante. Para una mejor terminación de la madera, utilice una lija de grano 120 PALLMANN ABRASIVE GRID.
6. Limpie las herramientas con agua.

Notas importantes:

- La vida de almacenamiento mínima es de 12 meses en su envase original si se guarda en condiciones relativamente frías. Proteja contra temperaturas bajas extremas. Vuelva a sellar los envases abiertos de manera ajustada y use el contenido lo más pronto posible.
- Las condiciones óptimas son temperatura entre 18 y 25 °C y humedad relativa de > 35 % y < 65 %. Las bajas temperaturas y la alta humedad aumentan el tiempo de secado. Las altas temperaturas y la baja humedad reducen el tiempo de secado.
- Adecuado para juntas de hasta 2 mm.
- La solución adhesiva de maderas no sirve para tablones ni planchas de madera.
- En el caso de tipos no comunes de madera de parquet (exóticas), consiga asesoría técnica.
- Las siguientes normas y documentos se aplican y se recomiendan especialmente: DIN 18356 (Working with parquet) (Trabajo con parquet)

Protección del área de trabajo y el ambiente:

Sellos a base de agua con un contenido de solvente menor al 15 % Adecuado como material de sustitución para materiales con alto contenido de solvente, utilizado para el tratamiento de superficies de parquet. Durante la aplicación, se recomienda utilizar guantes y crema protectora y ventilar las áreas de trabajo.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE W3+

Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 15 %. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

Eliminación:

Siempre que sea posible, junte los residuos del producto y vuelva a utilizarlos. No permita que lleguen al alcantarillado, a la red de agua o a vertederos. Los envases de plástico o metal vacíos y sin grietas son reciclables. Los envases con residuos líquidos, al igual que los residuos de productos líquidos recolectados, se consideran desechos especiales. Los envases con residuos endurecidos son desechos de construcción. La información anterior se basa en nuestra experiencia e investigaciones cuidadosas. La variedad de materiales asociados y de las distintas construcciones y condiciones de trabajo no se pueden revisar individualmente o ser influenciadas por nosotros. La cantidad de trabajo depende, por lo tanto, de su juicio profesional y del uso del producto. En caso de duda, lleve a cabo una pequeña prueba u obtenga asesoría técnica. Siga las recomendaciones de instalación del fabricante del revestimiento. La publicación de la Hoja de Datos del Producto invalida toda la información anterior sobre el producto. La versión actualizada correspondiente de la hoja de datos se puede encontrar en nuestra página web en www.pallmann.net

