



PALL-X KITT

Relleno de juntas a base de agua para suelos de madera

Descripción:

Relleno de juntas a base de agua para suelos de madera. Adecuado para sellar juntas en:

- Suelos de madera y parquet lijados
- Suelos de madera pre-acabados y completamente lijados
- Suelos con sistemas de calefacción radiante por agua

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 sólo debe evaluarse después de un secado completo de la superficie. Las diferencias de color, la coloración irregular, las marcas, etc. no constituyen un defecto del producto, sino que son responsabilidad del usuario!

Propiedades del producto/Beneficios:

Relleno de juntas a base de agua, 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
- Secado muy rápido
- Muy buena viscosidad; no merma en las juntas
- Para todas las maderas comunes (incl. las exóticas)

Datos técnicos:

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

*Utilizar en condiciones climáticas normales.



PALL-X KITT

Preparación de la superficie:

Una vez que los adhesivos utilizados durante la instalación se han endurecido, se puede iniciar el 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 SANDPAPER, grano 36 a 60.

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 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 relleno de las juntas, se puede aplicar con la espátula.
3. Utilizando la espátula de superficie de acero inoxidable PALLMANN SURFACE TROWEL, cubra completamente todo el suelo de madera.
4. Después de secar durante 15 - 25 minutos, la superficie sellada estará lista para el lijado.
5. A continuación, lleve a cabo las operaciones de lijado restantes.
6. Limpie las herramientas con agua.

Consumo:

Se recomiendan 2 x capas aplicadas a espátula:

Consumo depende del tamaño de la junta y el rango varía entre 50 – 100 ml/m².

La cobertura por litro, depende del tamaño de la junta, es de 10 - 20 m².

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 de trabajo óptimas son de 18 to 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.
- Muchas maderas exóticas como la teca, el lapacho de Ipe, el muhuhu, el roble ahumado o el wengé, así como las maderas blandas contienen ingredientes (por ejemplo, los llamados inhibidores, resinas o almacenamientos minerales) que pueden provocar importantes retrasos en el secado, alteraciones de la humedad o cambios de color. Debido a la variedad y a las diferentes calidades de estas maderas, la madera debe determinarse y examinarse antes del recubrimiento
- 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)".

Protección en el trabajo y del medio ambiente:

Revestimiento a base de agua, con un contenido de disolvente inferior al 15%. Adecuado como sustituto de los materiales de alto contenido en disolventes utilizados para el tratamiento de superficies de parquet. Durante la aplicación, se recomienda el uso de crema de barrera, así como la ventilación de las áreas de trabajo.

Eliminación:

Siempre que sea posible, recoja los residuos del producto y reutilícelos. No lo introduzca en desagües, cursos de agua o vertederos. Los contenedores de vacíos y sin goteo son reciclables. Los contenedores con residuos líquidos son residuos especiales, aquellos con residuos mezclados y endurecidos son residuos de construcción. Los residuos líquidos recolectados son Residuos Especiales.

La información anterior se basa en nuestra experiencia e investigaciones cuidadosas. La variedad de materiales asociados y las diferentes condiciones de construcción y de trabajo no pueden ser comprobadas individualmente o influenciadas por nosotros. La calidad de su trabajo depende, por lo tanto, de su propio juicio profesional y del uso del producto. En caso de duda, realice una pequeña prueba u obtenga asesoramiento técnico. Observe las recomendaciones de instalación del fabricante del recubrimiento.

La publicación de esta Hoja de Datos del Producto invalida toda la información anterior sobre el producto. La versión actualizada de esta hoja de datos se puede encontrar en nuestra página web en www.pallmann.net