



PALL-X FUTURE

Barniz de un componente a base de agua para pisos/suelos de madera en áreas de tránsito normal a alto

Descripción:

Barniz de un componente a base de agua para pisos/suelos de madera en áreas residenciales con tránsito de alto a normal especialmente adecuado para el tratamiento de superficies de:

- Parquet lijado y piso/suelo de madera
- Pisos/suelos de madera pre-acabados, secados con UV, multicapas y completamente lijados
- Madera decorativa de interior estructural
- Adecuado para el uso de sistemas de calefacción por piso/suelo radiante de agua.

Nota:

Principalmente, lo mejor es imprimir antes de sellar, con el fin de evitar los efectos negativos de que se adhieran los bordes o de que las secciones de piso de madera se encojan antes de expandirse. Esto se aplica especialmente en parquet en el borde, planchas a planadas y generalmente a los pisos /suelos de madera de los sistemas de calefacción por suelo/piso radiante.

Propiedades y beneficios del producto:

Barniz para piso/suelo de madera de acrilato de poliuretano con buena resistencia al desgaste mecánico y a productos químicos comunes.

- Listo para su uso
- Fácil de aplicar
- Buena capacidad de llenado
- Se seca muy rápidamente
- No amarillea

Datos técnicos:

Envase:	recipiente de plástico
Tamaño del envase:	10 litros
Vida útil:	mínimo 12 meses
Nivel de brillo:	semibrillante
Color:	blanco leche
Consumo por capa:	100 – 120 ml/m ²
Temperatura de trabajo:	18 – 25 °C
Listo para lijar:	después de aprox. 4 horas*
Otras capas:	después de 4 horas*
Resistencia final:	después de 12 - 14 días*

*Utilizar en condiciones climáticas normales.



PALL-X FUTURE

Preparación de la superficie:

Prelije la superficie utilizando una lijadora de rodillo o banda con PALLMANN ABRASIVE BELT grano 36 a 60. Después, colocar en los extremos PALL-X KITT mezclado con polvo de lijado fino. Lije con PALLMANN ABRASIVE BELT grado 100 (utilizando una lijadora de tambor). Se recomienda que la última parte del lijado final se lleve a cabo con tamaño de grano 120 del abrasivo o la almohadilla con orificios de Pallmann. Después del lijado final, el piso /suelo debe estar limpio, seco y libre de polvo y de escombros del lijado.

Aplicación:

1. Antes de su uso, permita que los recipientes lleguen a temperatura ambiente y agítelos bien, y luego vacíe los contenidos en un recipiente PALLMANN limpio.
2. Aplique una capa uniforme de PALL-X FUTURE en la superficie utilizando el rodillo de aplicación de PALLMANN para los barnices a base de agua. Aplique un mínimo de 2 capas, comenzando por los bordes, luego cruzando de manera alternada y con el rodillo. En las áreas de alto uso, se requiere una tercera capa.
3. Tiempo de secado hasta que se puede lijar: aprox. 4 horas.
4. Antes de la capa final, se necesita un PALLMANN ABRASIVE BELT grano 120 (con orificio).
5. Después de su uso, limpie las herramientas con agua.

Consumo:

Cantidad recomendada por capa:	100 a 120 ml/m ²
Cobertura por litro por capa:	8 a 10 m ²

Notas importantes:

- 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.
- En el caso de re-barnizar pisos /suelos de madera pre-acabados, secados con UV y re-barnizados, siempre revise las instrucciones del fabricante del piso de madera y realice la prueba de adhesión.
- En los pisos de madera preacabados, secados con UV, multicapas y completamente lijados, la pintura de imprimación PALL-X 325 se debe aplicar dos veces utilizando una paleta/espátula.
- Con un tiempo de secado superior a 1 día, se debería lograr una sección cruzada de mate en toda la superficie (grano 100-120).
- Muchas maderas exóticas, tales como el palisandro, el ipé y el wengué, contienen ingredientes que pueden llegar a retrasos en el secado esenciales, problemas de agua o cambios de color. (Por ejemplo, los llamados inhibidores o almacenamientos minerales). Dada la variedad y las cualidades absolutamente distintas de gran parte de las maderas exóticas, se debe consultar la adecuación para barniz y aceites en esta madera. También se debe llevar a cabo una pre-evaluación.
- Después de la aplicación de la capa final, en áreas de desgaste moderado, se puede caminar sobre la superficie después de dejarla secando durante la noche en condiciones climáticas normales.

Notas importantes:

- No usar las superficies selladas recientemente al menos 12 - 14 días antes de cubrir las alfombras u otras cubiertas, o cargar con objetos pesados.
- No usar las superficies selladas recientemente al menos 12 - 14 días antes de realizar mantenimiento con PALLMANN FINISH CARE.
- El mantenimiento regular con PALLMANN FINISH CARE mejora la apariencia y aumenta la vida útil de la superficie sellada. La superficie debe tener capa delgada (no húmeda).
- Vida útil de almacenamiento mínima de 12 meses, en su envase original y almacenado en condiciones secas. Proteja contra temperaturas bajas extremas y no exponga a temperaturas superior a los 40 °C. Vuelva a sellar los contenedores abiertos y utilice el contenido lo más pronto posible.

Protección del área de trabajo y el ambiente:

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

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 contenedores de plástico o metal vacíos y sin grietas son reciclables. Los contenedores con residuos líquidos, al igual que los residuos de productos líquidos recolectados, se consideran desechos especiales. Los contenedores con residuos secos son desechos de construcción. La información antes mencionada se fundamenta en nuestra experiencia y en minuciosas investigaciones. La variedad de materiales asociados y de las distintas construcciones y condiciones de trabajo no se pueden revisar individualmente o ser influenciadas por nosotros. Por lo tanto, la calidad de su trabajo depende de su propio criterio profesional y del uso del producto. Si tiene dudas, realice una pequeña prueba o solicite orientación 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.

