



PALL-X 325

Barniz de imprimación de aplicación con rodillo o paleta de 1 componente a base de agua diseñado para aplicar con todos los acabados acuosos para pisos/suelos de madera.

Descripción:

Barniz de imprimación de un componente a base de agua para el pre-tratamiento de superficies de pisos/suelos de madera antes del sellado. Especialmente adecuada para el tratamiento de superficies de:

- Parquet y pisos/suelos de madera lijados
- Pisos/suelos de madera pre-acabados y completamente lijados
- Madera decorativa de interior estructural
- Adecuada para el uso de sistemas de calefacción por suelo radiante de agua

Nota:

Recomendamos fuertemente su uso cuando se tenga que sellar maderas altamente absorbentes, como hayas, arces, fresnos, etc. y cuando no se necesite mejorar la textura de la madera

Propiedades y beneficios del producto:

Barniz de imprimación de piso/suelo de madera de 1 componente a base de agua para su aplicación con paleta o rodillo y una apariencia consistente y brillante. Acabado muy confiable y de fácil aplicación en maderas altamente absorbentes.

- Lista para su uso
- Fácil de aplicar
- Buena capacidad de llenado
- Apariencia libre de manchas
- Minimiza el riesgo de cambio de color en los bordes
- No mejora la textura de la madera

Datos técnicos:

Envase:	recipiente de plástico
Tamaño del envase:	5 + 10 litros
Vida útil:	mínimo 12 meses
Color:	blanco-opaco
Consumo:	100 – 120 ml/m ² 1 x capa de rodillo 60 ml/m ² 2 x capas de paleta
Temperatura de trabajo:	18 – 25 °C
Secado rápido:	después de 60 minutos* de aplicar con rodillo Después de 45 minutos de aplicar con la paleta
Otras capas:	después de 120 minutos* de aplicar con rodillo Después de 60 minutos de aplicar con la paleta

*Utilizar en condiciones climáticas normales.



PALL-X 325

Preparación de la superficie:

Una vez que el piso/suelo ha sido instalado correctamente, y después de que hayan pasado los tiempos de secado y endurecimiento de los adhesivos, se debe llevar a cabo la siguiente preparación mínima. Los pisos/suelos deben estar libres de polvo, aceite, cera y silicona. Prelije la superficie utilizando una lijadora de rodillo o de banda con abrasivo PALLMANN ABRASIVE BELT grano 36 a 60. Después, colocar en los extremos PALL-X KITT mezclado con polvo de lijado fino. Lije con el abrasivo PALLMANN ABRASIVE BELT grano 80/100 (utilizando una lijadora de rodillo o banda) cuando se necesite un acabado de superficie de alta calidad; lije nuevamente utilizando el abrasivo PALLMANN ABRASIVE GRID grano 120, utilizando una lijadora rotativa. Después del lijado final, el piso/suelo debe estar limpio, seco y libre de polvo y desechos del lijado.

Aplicación:

1. Antes de utilizar, permita que los envases lleguen a temperatura ambiente y agítelos bien, y luego vacíe los contenidos en un recipiente limpio.
2. Aplicar una capa uniforme de PALL-X 325 en la superficie utilizando el rodillo PALLMANN ROLLER (para barniz a base de agua). Si el barniz de imprimación se aplica con una paleta, coloque a los menos 2 capas con pasadas de paleta entrecruzadas, para evitar que queden marcas de la misma y residuos.
3. La superficie imprimada se encuentra lista para su lijado después de aproximadamente 120 minutos después de la aplicación con el rodillo y 60 minutos de la aplicación con la paleta.
4. El barniz de imprimación no se tiene que dejar toda la noche para que se seque, y, en todo caso, debe recibir una capa de lijado dentro de 18 horas.
5. Después de su uso, limpie las herramientas con agua.

Consumo:

Se recomienda 1 x capa con rodillo o 2 x capas con paletas:

Método:	Consumo:	Cobertura por litro:
1 x capa de rodillo	100 – 120 ml/m ²	aprox. 7 – 10 m ²
2 x capa de paleta	60 ml/m ²	aprox. 15 – 17 m ²

Notas importantes:

- Vida útil de almacenamiento mínima de 12 meses, en su envase original y almacenado en condiciones normales de temperatura. Proteja contra temperaturas frías extremas y no exponga a temperaturas superior a los 40 °C. Vuelva a cerrar los envases abiertos y utilice el producto lo más pronto que sea 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.
- Obtenga asesoría técnica en el caso de maderas exóticas o tropicales.
- En el caso de tarimas o parquet preacabados, el barniz de imprimación PALL-X 325 se debe aplicar dos veces con una espátula (para asegurar la adherencia).
- La primera aplicación no se debe dejar secar durante la noche, en caso contrario se debería lijar con grano 150.
- La primera aplicación no se debe lijar.
- Las siguientes normas y documentos se aplican y se recomiendan especialmente: DIN 18356 (Trabajo con parquet).

Protección del área de trabajo y el ambiente:

Barniz de imprimación a base de agua con un contenido de disolvente menor al 15%. Adecuada 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 recipientes de plástico o metal vacíos y sin grietas son reciclables. Los recipientes con residuos líquidos, al igual que los residuos de productos líquidos recolectados, se consideran desechos especiales. Los recipientes 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 las distintas construcciones y condiciones de trabajo no se pueden ser revisadas 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

