



PALL-X RETARDER

Aditivo para retardar la fase de secado de los barnices PALL-X

Descripción:

PALL-X RETARDER para barnices Pallmann a base de agua para pisos/suelos de madera. Adecuado como retardante para:

- Barniz PALL-X 94 para pisos/suelos de madera
- Barniz PALL-X 96 para pisos/suelos de madera
- Barniz PALL-X EXTREME para pisos/suelos de madera
- Barniz PALL-X 98 PU de 2 componentes para pisos/suelos de madera
- El barniz con retardador puede aplicarse con normalidad con el rodillo Pallmann para productos a base

Aplicación:

Deje que la botella alcance la temperatura ambiente. Añada un máximo del 5 % de PALL-X RETARDER al barniz y mezcle bien. (para envases de 10 litros, añada un máximo de 0,5 litros de PALL-X RETARDER; para envases de 5 litros, añada un máximo de 0,25 litros). Al usar acabados a base de agua de dos componentes, recomendamos añadir primero el componente B y, tras mezclar ambos componentes, sumar el retardador PALL-X en una cantidad máxima del 5%. Para evitar una mala mezcla del material en el fondo y los lados del envase, se recomienda decantar el barniz mezclado en otro recipiente limpio y mezclar de nuevo brevemente. El sello retardado puede aplicarse con normalidad con el rodillo Pallmann para productos a base de agua.

Nota:

añadir más del 5 % de retardador puede provocar dificultades en el lijado del barniz.



Propiedades/beneficios del producto:

En caso de temperaturas exteriores muy altas, en condiciones climáticas muy secas o cuando el piso/suelo de madera a sellar está caliente, el retardador permite alargar el tiempo de secado de la laca PALL-X, garantizando la correcta fluidez y cobertura del producto. También es posible eliminar las marcas de rodillo debidas a un secado demasiado rápido del sellador.

Datos técnicos:

Envase:	botella de plástico
Tamaño del envase:	1 litros
Periodo de conservación:	12 meses mínimo
Color:	incolore
Consumo:	máx. 5 % de la cantidad de sellador
Temperatura de trabajo:	15 - 40 °C

*En condiciones climatológicas normales.

Protección del lugar de trabajo y el medio ambiente.:

Contiene propano-1,2-diol Punto de inflamación: > 100 °C. Almacénese fuera del alcance de los niños. Durante la aplicación se recomienda usar crema protectora y ventilar bien el área de trabajo.

Eliminación:

Cuando sea posible, recupere los residuos del producto y reutilícelos. No los vierta en desagües, corrientes de agua o tierras de relleno. Los envases de plástico vacíos y sin goteo son reciclables. Los envases con residuos líquidos y desechos líquidos se consideran un Residuo especial. Los envases con residuos endurecidos son un Residuo de construcción.

La información anterior se basa en nuestra experiencia y en meticulosas investigaciones. No es posible someter a prueba individualmente todos los posibles materiales asociados ni todas las condiciones de trabajo y construcción. La calidad de su trabajo depende, por tanto, de su propio juicio profesional y del uso del producto. En caso de duda, realice pequeñas pruebas o consulte a un técnico. Siga las recomendaciones de instalación del fabricante de la superficie.

La publicación de esta Ficha de producto invalida cualquier información anterior sobre el producto. Puede encontrar la versión actualizada de esta ficha técnica en nuestra página web: www.pallmann.net.

10,2016

