



1 PREPARE 2 TREAT 3 MAINTAIN

SOFTWOOD LYE



madera

Sólo para maderas resinosas

Minimiza el proceso natural de amarilleo de la madera. Contiene pigmentos blancos.



aspecto

Gran eficacia

Conserva los tonos claros natural de la madera. Destaca la veta natural mejorando el atractivo de la madera. Base agua.



aplicación

Fácil de aplicar

Fácil y rápida aplicación con un aplicador WOCA, una brocha de nylon o con rodillo.



tratamiento

Para pretratamiento

No se puede utilizar como producto único, ya que sólo aporta color a la madera, pero no la protege. Necesita tratamiento adicional con aceite o jabón.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Softwood Lye se utiliza para imprimir maderas sin tratar o recién lijadas tales como suelos, escaleras, muebles y paneles, de madera. La imprimación reduce el impacto del proceso natural de amarilleo de la madera, y resalta la veta natural de la madera, produciendo un acabado similar al encalado. Softwood Lye puede utilizarse sobre todo tipo de maderas de coníferas, como pino, picea y pino rojo. Sobre

madera de alerce, se consigue un acabado envejecido marrón-grisáceo. Softwood Lye no debe usarse en madera de frondosas. El color final se consolida al cabo de entre 1 y 2 meses.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Para la imprimación de maderas de interior sin tratar y recién lijadas. Ideal para todo tipo de maderas de coníferas.

Información de producto

Rendimiento: 10-12 m²/L

Envases: 2,5 L





USO

Preparación

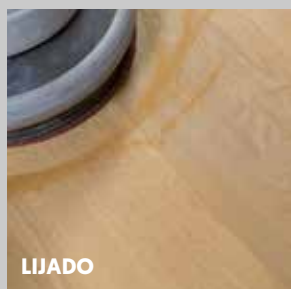
La superficie de trabajo sin tratar debe estar limpia, seca y haber sido pulida con lija fina (grano 100-120) antes de aplicar la lejía.

Nota

Softwood Lye puede adoptar un color verdoso que desaparece con el tiempo.



APLICACIÓN



LIJADO



ACEITE O JABÓN

TRATAMIENTO

- 1 Agite bien el recipiente y vierta la lejía en un cubo de plástico. Es importante que no queden pigmentos en el recipiente. Debe agitarse regularmente durante la aplicación para evitar que los pigmentos se asienten en el fondo.
- 2 Aplique una capa uniforme con el aplicador, la brocha de nylon o un rodillo WOCA en el sentido longitudinal de la veta. Emplee por lo menos 1 l de lejía por cada 10 m² de madera. Deje secar la madera entre 8 y 12 horas a 20°C.
- 3 Desbaste las fibras que sobresalgan y elimine el exceso de pigmento con una almohadilla de pulido media (verde o bordeaux). Elimine el polvo de lijado con una aspiradora.
- 4 Acabe la superficie con un aceite o jabón WOCA.