

Softwood Lye



Minimiza el amarilleo en coníferas

Softwood Lye se utiliza para imprimir maderas sin tratar o recién lijadas tales como suelos, escaleras, muebles y paneles, de madera. La imprimación previene que la madera amarillee, y resalta la veta natural de la madera, produciendo un acabado blanqueado. 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.

- Conserva los colores claros de la madera
- Necesita tratamiento posterior con aceite o jabón
- Sólo para maderas resinosas
- Contiene pigmentos blancos

Áreas de aplicación

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

Descripción del trabajo

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.

Recuerde siempre

Recuerde siempre hacer una prueba en un lugar poco visible, a fin de verificar la compatibilidad de la superficie con el producto.

Tratamiento

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. 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. 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. Acabe la superficie con un aceite o jabón WOCA.

Tenga en cuenta

Para obtener el mejor resultado posible, trabaje con dos cubos: uno con agua jabonosa y, el segundo, con agua limpia para enjuagar el paño sucio. Consulte la ficha técnica si necesita más información.

Tiempo de secado

Tiempo de secado : 6-12 horas 20°C

Información técnica

COV: 10 g/l, contenido máximo de COV (A/g (BA)): 30 g/l.

Densidad: 1.00-1.10 g/ml.

Valor de pH: pH 13-14

Durabilidad: 2 años

Temperatura de aplicación: +15-25°C y 50% de humedad del aire.

Rendimiento: 10-12 m²/L

Colores: Blanco

Limpieza de herramientas: Utilizar agua

Almacenamiento: +10-25°C. Mantener fuera del alcance de los niños. No lo exponga al calor (por ejemplo, la luz solar directa). Almacenar evitando heladas en invierno y en lugar fresco en verano.

Tamaños del envase: 2,5 L

Dilución: Sin diluir

Olor: Olor leve

Contenido de materia seca: 10-20%

Mantenimiento y productos relacionados

WOCA Denmark A/S
Tværvej 6
DK - 6640 Lunderskov
+45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Esta información se basa en extensas pruebas de laboratorio y experiencia práctica. Debido a que las condiciones en las que se usa este producto a menudo se encuentran fuera del control de WOCA Denmark, únicamente podemos garantizar la calidad del producto mismo. WOCA Denmark A/S rechaza toda responsabilidad civil atribuible al uso y manipulación erróneos del producto. En principio, el producto puede ser considerado como un producto intermedio, ya que los resultados dependen de la construcción, de la naturaleza de la superficie, del tratamiento previo, de la temperatura, de la humedad del aire, de la aplicación, etc. WOCA Denmark A/S se reserva el derecho de realizar cambios en el producto y en la información antedicha sin previo aviso. Esta etiqueta/ descripción del producto sustituyen todas las versiones anteriores.