

Art.: LB10000X | Rev.: 12-05-2022 | Ver: 3.5

LIOS B 100

Aceite natural de tratamiento para pisos de madera





¤Descripción

LIOS B100 es un aceite natural para el tratamiento de pisos de madera con 100% de residuo solido y por esto libre de compuestos organicos volatiles (VOC free). LIOS B100 penetra en profundidad protegiendo la madera, exaltando la suavidad y el natural aspecto de la madera.

¤Características

Aplicación	buffer, rodillo 2,5 mm (negro), espátula de goma, aplicador de cera, esponja, paño, barnizadora de
	rodillo
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Eventual dilución	LIOS SOLV
Secado superficiale	12-24 h ⁽¹⁾
Secado total	15 días ⁽¹⁾
Residuo seco	100%
Resistencias químico/físicas	alta resistencia a líquidos fríos
Rendimiento	40-50 m²/L (en función de la
	porosidad de la madera)
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽²⁾
Confecciones	1 L - 5 L
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE
1 a 20°C y 65% de H.R.	

- en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C v +25°C

Versiones

NATURAL: tratamiento transparente, mantiene el color natural de la madera.

COLORATO: tratamiento colorado según muestra para teñir cualquier esencia.

Modalidad de utilización

APLICACIÓN EN OBRA

Agitar bien antes de usar.

Alisar y estucar el piso de madera lijado con papel de grano 100/120, sucesivamente pasar el fieltro High Pro para obtener una superficie en grado de absorber uniformemente el aceite.

Extender uniformemente LIOS B100 NATURAL o COLORATO trabajando el producto de manera que favorezca la penetración. Despues de 5-10 minutos de la aplicación pasar el buffer con fieltro suave (blanco) y un trapo para uniformar, distribuir y/o remover los eventuales excesos de producto.

Usar el trapo para aplicar en habitaciones pequeñas.

Despues de 12-24 horas aplicar la segunda mano de LIOS B 100

Durante la operación de fieltrado de la segunda aplicación se aconseja usar un paño absorbente para facilitar la eliminación de los excesos.

APLICACIÓN INDUSTRIAL

Aplicar a travès de extendedora o con pistola rociadora, en este caso diluir en relación 1 de LIOS B 100 y 2/3 de LIOS SOLV. LIOS B 100 debe ser fieltrado para poder uniformar el color y permitir al producto de penetrar en profundidad.

Un piso tratado con LIOS B100 es transitable con precaución despues de 24 horas de la aplicación final. La màxima resistencia al transito y a los liquidos se alcanza despues de 15 dias a 20°C y 65% de U.R., por esto antes de efectuar cualquier procedura de limpieza y/o manuntenciòn, esperar el tiempo indicado.

Es posible que algunas esencias de madera muy ricas de extractivos hagan mas lento el proceso de secado.

Para la limpieza de rutina utilisar LIOS SOFT BALM (véanse relativa

La manuntención extraordinaria debe efectuarse con LIOS B100 o LIOS TALITA PLUS (véanse relativa ficha técnica) dependiendo de la usura.

Notas

Para obtener una mezcla homogenea se recomienda agitar el contenido de la lata con adecuada espàtula.

Cuando se deben tratar amplias superficies, para obtener un color uniforme, se recomienda verter todas las latas en un unico recipiente.

Un lijado no homogeneo afecta negativamente el absorbimento uniforme de la tinta.

Advertencias

Paños, rodillos, toallas utilizadas para la aplicación (incluso el polvo de lijado), debe ser empapado inmediatamente después de su uso con el fin de evitar el riesgo de auto-ignición.

¤Elementos de la etiqueta



· Contiene 2-BUTANONO OXIME. Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha tecnicas. Puede descargar también de este este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_LIOS_B_100.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos tecnicos y applicativos. Siendo de caracter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendra que ser puesto a una prueva pratica para el utilizador que se lieva la completa responsabilidad del exito final de su trabajo.