

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 sólido y por esto libre de compuestos orgánicos volátiles (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 superficial	12-24 h ⁽¹⁾
Secado total	15 días ⁽¹⁾
Residuo seco	100%
Resistencias químico/físicas	alta resistencia a líquidos fríos
Rendimiento	40-50 m ² /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.
2	en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +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. Después 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.

Después de 12-24 horas aplicar la segunda mano de LIOS B 100 NATURAL.

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

APLICACIÓN INDUSTRIAL

Aplicar a través de extendidora 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 fieltro para poder uniformar el color y permitir al producto de penetrar en profundidad.

Un piso tratado con LIOS B100 es transitable con precaución después de 24 horas de la aplicación final. La máxima resistencia al tránsito y a los líquidos se alcanza después de 15 días a 20°C y 65% de U.R., por esto antes de efectuar cualquier procedura de limpieza y/o manutención, esperar el tiempo indicado.

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

Para la limpieza de rutina utilizar LIOS SOFT BALM (véanse relativa ficha técnica).

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

Notas

Para obtener una mezcla homogénea se recomienda agitar el contenido de la lata con adecuada espátula.

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

Un lijado no homogéneo 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 técnica. Puede descargar también de este enlace:



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

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.