

DURO LACK MC 50

Barniz poliuretánico a base de solvente de dos componentes para pisos de madera



Descripción

DURO LACK MC 50 es un barniz poliuretánico a solvente de dos componentes con alta cobertura para pisos de madera. DURO LACK MC 50 se caracteriza por una alta resistencia a líquidos, desgaste y abrasión.

Características

Relación de catálisis	1/1
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	rodillo 4-6 mm / brocha
Eventual dilución	DILUENTE DMC 50
Rendimiento	60 - 80 g/m ²
Sin polvo	1 h 30' ⁽¹⁾
Sin impronta	6 h ⁽¹⁾
Vida útil	4 h ⁽¹⁾
Lijado	24 h ⁽¹⁾
Brillo/Opacidad	LD: 95 gloss - SATINATA: 75 gloss ⁽²⁾
Resistencias químico/físicas	óptimas
Cobertura	óptimas
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽³⁾
Confecciones	25 L (12,5+12,5) - 10 L (5+5)
Limpieza de las herramientas	DILUENTE DNE (producto fresco)
1	a 20°C y 65% de H.R.
2	sobre película húmeda de 90 micron endurecido a 20°C y 65% H.R. durante 7 días.
3	en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Bien agiter avant emploi.

DURO LACK MC 50 catalizado en la proporción indicada y mezclado de manera homogénea, debe aplicarse sobre el piso de madera previo, estucado, lijado y aspirado cuidadosamente. Un excelente ciclo de barnizado es compuesto por uno o dos manos de FONDO WR 306 (véanse relativa ficha técnica) y por una Mano de DURO LACK MC 50. Mantenimiento ordinario y/o extraordinario de pisos tratados con DURO LACK MC 50 debe realizarse con los productos de la línea VELUREX (véanse relativa ficha técnica).

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

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

http://www.chimiver.com/tds/SP_DURO_LACK_MC_50.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.