



PLASTILUX Q-400

Para pisos de madera en interiores

PLASTILUX® Q-400 es una laca poliuretánica curable por humedad para pisos de madera. Posee un secado rápido y un alto brillo; de excelente resistencia al agua y a los solventes. Es ideal para alto tránsito. Se utiliza en interiores, con muy buena resistencia a la abrasión. Se utiliza para plastificado de pisos de madera, también es apta para muebles, aberturas y escaleras.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Pisos nuevos: Lijar la madera siempre en el sentido de las vetas. Usar sucesivamente lijas de grano cada vez más fino; empezar con lija N° 36/40, seguir con 60 ó 80, continuar con lija 120 o 180, terminar con lija 220 o 280. Conviene barrer o aspirar y luego pasar un trapo humedecido para eliminar completamente el polvillo.

Pisos viejos, plastificados o encerados: En todos los casos, antes de aplicar el producto, debe pulirse el piso para remover **COMPLETAMENTE** restos de plastificado, ceras, acondicionadores siliconados, etc., que pueden ocasionar defectos en la formación de película.

APLICACIÓN

Primera mano: **PLASTILUX® Q-400** diluido con no más de 10% de **Diluyente Poliuretánico Q-501**.

Segunda y tercera mano: **PLASTILUX® Q-400** puro. Entre manos lijar suave y rápidamente con lija fina (N° 320 o 360) y aspirar el polvillo. Para lograr un tono mas uniforme en la terminación y con vetas mas claras, aplicar previamente una mano de **Sellador Q-501**.

Se aplica con pincel de cerda fina, soplete o rodillo (en ciertas condiciones puede generar espuma).

RENDIMIENTO

13-17 m² por litro y por mano, dependiendo del grado de absorción de la madera.

TIEMPO DE SECADO

Valores típicos:

Trabajabilidad (1): 10-15 minutos.

Secado tacto (2): 5-10 minutos.

Secado duro (3): 3-4 horas.

Tránsito normal (mínimo): 12-24 horas.

Máximo desarrollo de propiedades: 7 días.

(1) La trabajabilidad es el tiempo máximo del que se dispone para aplicar el producto.

Pasado este tiempo, comienza a perder su capacidad de autonivelación, y aumenta el riesgo de obtener una película con marcas de pincel o aplicador.

(2) El secado tacto indica el tiempo mínimo que debe transcurrir para que la película pierda el tacto pegajoso.

(3) El secado duro da una estimación del tiempo mínimo que debe esperarse para aplicar la siguiente mano. Estos tiempos varían en función de la temperatura y humedad ambiente. A mayor temperatura y humedad, más rápido será el secado y viceversa.

CONDICIONES DE APLICACIÓN RECOMENDADAS

Rango de temperatura 15-30°C

Humedad ambiente Menor a 35%

TEÑIDO DE PISO

Para cambiar el color del piso de madera utilizar **TINTA COLOR PETRILAC® CON ACEITE DE TEKA**.

USO DE ADITIVOS

El **PLASTILUX® Q-400** se puede mezclar con aditivos de la línea **Q-501** con el siguiente propósito:

Catalizador Q-501 Acelerar el secado

Diluyente Q-501 Bajar la viscosidad

Opacante Q-501 Satinar o matear el brillo de la película

Las mezclas de **PLASTILUX® Q-400** y aditivos se prepara justo antes de aplicarlas.

ALMACENAMIENTO

Depósito cubierto a temperatura ambiente. Se recomienda almacenar entre 0° y 40°C. Proteger de la humedad.

No almacenar cerca de fuentes de ignición (chispas, fuego, etc.).

LIMPIEZA

Con Diluyente Poliuretánico, inmediatamente finalizado su uso. Elementos de aplicación sucios o con restos de producto seco deben reemplazarse por uno nuevo para evitar defectos en la formación de película.

TERMINACION

Brillante.

PRESENTACION

4 y 10 litros.



Comuníquese con nuestros representantes comerciales: Tel. (54)(11) 4718-7918

Para información sobre la distribución a todo el país: ventas@petrilac.com.ar

Asesoramiento técnico: 0800-77PETRI (73874) • www.petrilac.com.ar

f/PetrilacArgentina

PETRILAC®
Protegemos tus maderas, vos las disfrutás.