


NOMBRE DEL PRODUCTO	<b>POLY LACK ALTO TRANSITO</b>	
DEFINICIÓN TÉCNICA	<b>POLIURETANO BICOMPONENTE ALIFATICO BASE AGUA</b>	
ENDURECEDOR	<b>UC-0900 al 10%</b>	
DILUYENTE	<b>AGUA</b>	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p>Barniz para pisos base agua, de dos componentes, capaz de resistir alto tráfico y alta resistencia al desgaste y a productos químicos, lo que se convierte en alta durabilidad. Además, posee un rápido desarrollo de propiedades, Por su naturaleza química es un producto no amarillante. Se recomienda para áreas de transito medio-alto.</p>	
DESCRIPCIÓN	<p>Acabado de poliuretano de dos componentes de fácil aplicación, con todas las ventajas de un producto base agua, sin problemas de olor residual, dejando una película con buena resistencia al desgaste por abrasión y de fácil limpieza.</p>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Peso Específico a 25°C ..... 1.02 a 1.07</p> <p>% Sólidos ..... 24.5 a 30.5</p> <p>Viscosidad CF/4 a 25°C ..... 20.5 a 32.0 Segundos</p> <p>Aspecto Físico ..... Líquido Lechoso</p> <p>Tiempo entre mano y mano..... 3-4 Horas</p> <p>Numero de manos recomendadas ..... 2 a 3 manos</p> <p>Pot life..... 3-4 hrs</p> <p>Tiempo de secado ante de uso leve..... 12 hrs</p> <p>Curado Total ..... 8 días</p> <p>Brillo Angulo 60° ..... 90-98 Brillante 39-42 Satinado 8-12 Mate 2-5 Natural</p> <p>Caducidad ..... 1 Año</p>	
TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA o PAD (YB-3152 Y YB-2153)	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	DIRECTA A BROCHA o PAD	
GRAMAJE RECOMENDADO	90 a 130 gr/m <sup>2</sup>	

**PROCESO RECOMENDADO PARA PISO NUEVO:**

PASOS	ACTIVIDAD	PRODUCTO A USAR
1	Lijar la madera	Lija de grano 120 - 150
2	Resanar las uniones y/o pequeñas imperfecciones	RS-07XX (3 tonos disponibles)
3	1ª. Mano o Sellado POLY LACK ALTO TRANSITO (hasta 2 manos)	UB-0900 (*para mayor transparencia)
4	Dejar secar 3-4 hrs. y lijar	Lija de grano 320 a 400
5	2ª. Mano o Acabado POLY LACK ALTO TRANSITO	UB-09XX

*Resultados: Obtendrá una apariencia natural a poro abierto y se puede agregar una mano más para dar mayor protección, pero se reduce el efecto natural*

**PROCESO RECOMENDADO PARA MANTENIMIENTO:**

PASOS	ACTIVIDAD	PRODUCTO A USAR
1	Limpiar para eliminar restos de grasa, ceras y productos de limpieza.	Agua y jabón
2	*Lijar en seco uniformemente sustrato sin dejar partes brillantes.	Lija de grano 320 - 400
3	1ª. Mano POLY LACK ALTO TRANSITO	UB-09XX
4	Dejar secar 3-4 hrs	-
5	2ª. Mano POLY LACK ALTO TRANSITO	UB-09XX

*\*Cuando el parquet presenta un aspecto manchado de color negro o gris, debido a la humedad y a los hongos, es conveniente lijar a profundidad para eliminar las partes afectadas, esto se puede hacer con lija 150 o 180.*

**NOTAS:**

- Agite POLY LACK ALTO TRANSITO antes de su uso, cuando de agregue el catalizador se debe agitar por 2 minutos mínimo, y se recomienda filtrar antes de su aplicación.
- POLY LACK ALTO TRANSITO es un barniz con muy bajo olor y esto lo hace muy adecuado para aplicarse en pisos de casas u oficinas en uso.
- Antes de aplicar, espere a que el lugar esté libre de polvo y evitar las corrientes de aire para eliminar la probabilidad de basura o imperfecciones en la película.
- POLY LACK ALTO TRANSITO también puede usarse en paredes recubiertas con madera, para lo cual hay que seguir las mismas indicaciones, solo que se deben aplicar menor cantidad para evitar que el barniz escurra.
- Una vez que el barniz este seco a la huella, ventilar el lugar ayudará a un mejor curado del producto. Es recomendable esperar mínimo 5 días o 8 a su curado total, antes de colocar muebles sobre el piso barnizado.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra, en un lugar fresco y seco. No se debe almacenar o dejar el producto expuesto a temperaturas superiores a los 60°C o menores a los 5°C.
- Aunque este es un producto base agua, durante su aplicación y secado se desprenden vapores de tipo orgánico, por lo que se recomienda el uso de mascarilla, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel y los ojos, no deje los productos al alcance de los niños.
- Temperatura mínima de uso 14°C y las condiciones ideales de aplicación: 18-30°C y 30-55%HR

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.