

NOMBRE DEL PRODUCTO	POLYLACK ACQUA SATINADO
----------------------------	--------------------------------

DEFINICIÓN TÉCNICA	POLIURETANO MONOCOMPONENTE AROMÁTICO BASE AGUA
---------------------------	---

DILUYENTE	AGUA
------------------	-------------

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Acabado de poliuretano autoreticulable, base agua para barnizar pisos de parquet, peldaños de madera en escaleras de uso en interior. Proporciona una película resistente a roces, golpes y productos de limpieza de uso doméstico. Se recomienda para áreas de tránsito moderado, como pisos de casa habitación.</i>
----------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Acabado monocomponente de fácil aplicación listo para su uso, con todas las ventajas de un producto base agua, sin problemas de olor residual, dejando una película con un buena resistencia al desgaste por abrasión y de fácil limpieza.</i>
------------------------------------	---

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C % de Sólidos Viscosidad CF/4 a 25°C Aspecto Físico Tiempo de secado al Polvo Tiempo de secado a la Huella Tiempo para asentar Manos recomendadas Curado Total Brillo Angulo 60° Caducidad del Producto	1.02 a 1.04 28 a 30 28 a 32 Segundos Líquido ámbar 90 a 120 Minutos 6 Horas 6 Horas 3 7 Días 38 a 42 UB 2 Años
--------------------------------	---	--

TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA
---------------------------	--------

VISCOSIDAD DE APLICACIÓN CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	28 a 32 Segundos CF/4 a 25°C 150 a 200 gr/m ²
--	---

NOTAS

- POLYLACK ACQUA es un barniz que no tiene olor, se puede aplicar muy fácilmente en pisos de casas u oficinas en uso.
- La preparación de la superficie a barnizar es muy importante para garantizar el máximo desempeño de POLYLACK ACQUA UB-0800. En maderas limpias que no han sido barnizadas, se debe resanar todas las uniones de la madera y lijar con lija grano 240 en seco. En maderas ya barnizadas, se debe limpiar el piso con agua y jabón para eliminar restos de grasa, ceras y productos de limpieza, posteriormente es necesario lijar muy uniformemente, sin dejar partes brillantes, con lija 320 en seco.
- 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.
- 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. Se recomienda aplicar acabado mate o satinado solo en la última capa para mantener la transparencia. Aplicar la primera capa de UB-0800 directamente aplicando un gramaje de 150 gr/m² y esperar de 4 a 6 horas para asentar, eliminando el repelo de la madera. Dar la segunda mano de igual manera dejando una capa abundante de material, 200gr/m². Si desea aplicar más manos, es recomendable, dejar secar 12 horas entre cada mano, asentando entre cada mano en caso de presencia de basura o burbujas.
- POLYLACK ACQUA 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 5 días 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.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de experimentos prolongados y confirmados, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y en la aplicación intervienen múltiples factores ajenos al producto, el cliente deberá hacer muestra previa, asumiendo la responsabilidad del resultado de su aplicación.