


| | | |
|----------------------------------|---|--|
| NOMBRE DEL PRODUCTO | POLY LACK INTERIORES | |
| DEFINICIÓN TÉCNICA | POLIURETANO MONO-COMPONENTE AROMÁTICO | |
| CATALIZADOR | N/A. | |
| DILUYENTE | UD-0700 | |
| PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO | <i>Ideal para barnizar maderas que estén expuestas a uso pesado, como son los pisos de parquet, cubiertas de comedor, escaleras o puertas. Se recomienda también para loseta de barro, artesanías y toda aquella superficie que requiera ser protegida con un barniz de alta resistencia, de uso en interiores.</i> |  |
| DESCRIPCIÓN | <i>Disponible en Brillante, Semimate y Mate; estos productos ofrecen una gran resistencia a la abrasión, golpes y al desgaste causado por un uso continuo. También posee una gran resistencia al agua, limpiadores de uso común en el hogar y aun a solventes agresivos.</i> | |
| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF#4 a 25°C..... Aspecto Físico Tiempo de secado al polvo..... Tiempo de secado a la huella..... Tiempo asentar y sobre aplicar..... Tiempo para pisar..... Manos recomendadas para el acabado brillante..... Manos recomendadas para los acabados Mates..... Curado total..... Fecha de consumo preferente..... | 0.95 – 1.10 gr/ml 37 – 48 % 20 – 75 seg Líquido Transparente a Lechoso 9 – 12 minutos 2.5 – 3.0 horas 4 horas 2 días 2 – 3 manos 1 aplicación 3 días 2 Años |
| TIPO DE APLICACIÓN | PISTOLA | BROCHA |
| VISCOSIDAD DE APLICACIÓN | 18 – 20 seg CF#4 | 20 – 25 seg CF#4 |
| GRAMAJE RECOMENDADO | 100 a 120 gr/m ² | 120 a 150 gr/m ² |

NOTAS:

| CLAVE | DESCRIPCIÓN | U. BRILLO | DILUYENTE PARA PISTOLA | DILUYENTE PARA BROCHA |
|----------------|--------------------|-----------|------------------------|-----------------------|
| UB-0700 | Polylack Brillante | 90 – 95 | UD-0700 20-30% | UD-0700 20% |
| UB-0710 | Polylack Mate | 10 – 20 | UD-0700 20% | UD-0700 10% |
| UB-0740 | Polylack Semimate | 40 – 50 | UD-0700 20% | UD-0700 10% |

Se recomienda aplicar una sola mano de POLYLACK MATE o SEMIMATE ,si se aplican mas manos de las recomendadas el acabado puede tener apariencia lechosa o manchas blancas.

Las unidades de brillo podrían variar de acuerdo a la cantidad de material aplicado sobre la superficie.

Es importante que durante la aplicación, mezcle constantemente el producto para mantener la mezcla homogénea.

Verifique que la superficie a barnizar esté libre de polvo, grasas o humedad.

Lijar la madera con lija grado 180 o 220 en seco.

PROCESO RECOMENDADO PARA BARNIZADO DE PISOS DE MADERA (parquet o duela)

| PASOS | ACTIVIDAD | PRODUCTO A USAR |
|-------|---|--------------------------------|
| 1 | Lijar la madera | Lija de grano 120 – 150 |
| 2 | Resanar uniones y/o pequeñas imperfecciones | RS-07XX (3 tonos disponibles) |
| 3 | 1ª Mano de Fondo Monocomponente | UF-0700 |
| 4 | Dejar secar por lo menos 4 horas y lijar para quitar repelo | Lija tipo YLE-0240 |
| 5 | 2ª Mano de Fondo Monocomponente | UF-0700 |
| 6 | Dejar secar por lo menos 4 horas y preparar para acabado | Lija tipo YLE-0320 |
| 7 | Acabado Monocomponente | UB-0700 / UB-0710 / UB-0740 |

Esperar de 2 – 3 días antes de usar el piso.

Para mayor seguridad preparar cantidades no mayores a 12 horas de trabajo.

Este es un barniz de poliuretano el cual reacciona con la humedad del medio ambiente, se sigue después de destapar el envase utilizarlo lo mas rápido posible, así como mantenerlo perfectamente tapado y protegido de la humedad.

Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.

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, así como aplicarlo en lugares con buena ventilación. Evite el contacto con los ojos, no deje los productos al alcance de los niños.

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.