

## LACA ALTO TRANSITO PROFESIONAL

### Interiores - alta resistencia - uso profesional

LACA POLIURETANICA ORION especial para plastificar pisos de alto tránsito. Es un recubrimiento poliuretánico formulado con resinas importadas para cuidar y embellecer pisos de madera. Por su dureza se aconseja para lugares de alto tránsito ya que resiste el desgaste provocado por el uso cotidiano.

Alto tránsito.  
Transparente e incoloro.  
Brillante, realza la veta de la madera.  
Fácil aplicación y mantenimiento.

#### - Especificaciones Técnicas

Aspecto: transparente e incoloro.  
Sólidos: 40+/-%  
Viscosidad copa Ford #4: 20 - 25 seg.  
Estabilidad en envase sellado: mín. 6 meses.  
Densidad: 0.96+/-0.01 gr/cm<sup>3</sup>  
Solvente: acetato de etilglicol - xileno

#### - Modo de Empleo

Temperatura ambiental: Mín. +12 °C / Máx. +25 °C.  
Humedad relativa del ambiente: inferior a 75%.  
Maderas nuevas porcentaje de humedad inferior a 15% .

##### Preparación de la superficie

La madera deberá estar seca, libre de cualquier sustancia grasa y limpia. Pulir a máquina eliminando restos de ceras, parafinas, etc. que pudiera tener aplicado. Luego se deberá aspirar el polvillo producido y pasar un paño humedecido. (Nunca usar solventes para limpieza de la madera.)

##### Aplicación de la Laca

Comenzar en el extremo de la pieza, las manos serán aplicadas en ambos sentidos, aplicar la primera y la última mano en el sentido de la veta de la madera. Homogeneizar el material, aplicar a pincel o rodillo cuidadosamente para evitar la formación de burbujas.

La primera mano será diluida con [Asistente para Lacas Poliuretánicas ORION](#) en un 20-30%, la segunda y tercera mano serán aplicadas diluidas hasta un 10% para facilitar el pincelado.

Dejar secar un mínimo de 8 horas, entre cada aplicación. Lijar la superficie entre manos con lija 220 - 260 para eliminar todo tipo de asperezas y procurar un anclaje óptimo.

Para tránsito muy intenso aplicar una cuarta mano.

Opacar: En caso de querer utilizar un mateante, agregar [Opacante Universal ORION](#) en las últimas manos hasta 100cm<sup>3</sup> /litro de laca.

LACAS Y BARNICES



Cambios de color: Teñir la madera previamente al plastificado con nuestra [Tinta Color ORION](#) diluída con aguarrás o ASISTENTE P/LACAPOLIURETANICA ORION. (No mezclar la tinta con la laca para evitar posibles descascamientos.)

Aconsejamos el uso de nuestro Sellador universal MADERPLAST QL - 10, fondo imprimador que sella e iguala la absorción de la madera, previo a la aplicación de la LACA POLIURETANICA ORION.

## - Aplicaciones

Espacios interiores de alto tránsito. Escaleras, halls de edificios, locales comerciales, espacios deportivos.

## - limpieza de Elementos

Limpia los utensilios con ASISTENTE PARA LACA POLIURETANICA ORION.

## - Recomendaciones

- Humedad relativa del ambiente: <75%. Evitar altos porcentajes de humedad ya que el curado del producto se produce mediante la reacción con la humedad del ambiente.
- Evitar las aplicaciones en presencia de condensación superficial o bajo la acción directa del sol.
- En pisos calefaccionados apagar la calefacción (48 horas antes) y no calefaccionar hasta al menos 72 horas después de la aplicación.

Nuestro servicio técnico está disponible para cualquier consulta o ensayo de laboratorio. Química Limbadi no se responsabiliza por los daños que pueda producir el uso de este producto distinto al indicado en este texto.

## - Rendimiento

De 12 a 14 m<sup>2</sup> por litro, por mano.  
Dependiendo del tipo de madera empleada y estado del piso.  
Cantidad de manos aconsejadas: 3

## - Precauciones

Conservar el envase bien cerrado. (entre 10 y 35°C)  
Utilizar en ambientes ventilados.  
No exponer al contacto con la piel.  
Mantener alejado de los niños.  
Producto inflamable de 1ra categoría.  
No apagar con agua. Utilizar polvo químico-espuma-dióxido de carbono.  
No arrojar al desagüe.  
No reutilizar los envases. Envase no reciclable  
Prohibida su venta a menores de 18 años.

## - Presentaciones

Latas de 1 y 4 litros.

## - Tiempo de Secado

Secado entre manos: 8-10 hs.

Secado al tránsito: 48 hs.

Dejar secar 72 hs antes de colocar muebles.

Tránsito intenso 2 semanas (curado total)

Estos tiempos dependerán de la humedad y temperatura ambiente.

## - Primeros Auxilios

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar y efectuar consulta médica.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: [0800-333-0160](tel:0800-333-0160)

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: [\(011\) 4658-7777](tel:011-4658-7777)

En CÓRDOBA: [\(0351\) 421-5400](tel:0351-421-5400) / [\(0351\) 422-2039](tel:0351-422-2039) En ROSARIO: [\(0341\) 448-0202](tel:0341-448-0202) En LA PLATA: [\(0221\) 451-5555](tel:0221-451-5555)

Estas informaciones técnicas corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y pretenden representar nuestros productos y sus posibles aplicaciones. Con ello no garantizamos propiedades específicas o aptitud para un uso determinado. Se garantiza la calidad de los productos según nuestras condiciones generales de venta.

Los productos Orion son comercializados y distribuidos por:

Química Limbadi S.R.L

Larraya 1666 - (1755) Rafael Castillo - Provincia de Buenos Aires

Teléfonos/fax 4625-2547/2788 y 4485-8210/8455

Internet: <http://www.quimicalimbadi.com.ar>