

## Ficha Técnica

# DARIX Lasura para muebles N° 297

<b>Áreas de aplicación</b>	En interiores, como capa de fondo para superficies de madera maciza y contrachapadas sin tratar. Apta para interiores de armarios.		
<b>Características</b>	Después de su secado completo, permeable al vapor. Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53 160. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71, parte 9.		
<b>Declaración completa</b>	Variable según tonalidad: Isoalifáticos, éster de aceite de lino cocido y resina natural, greda, aceite de lino, aceite cocido de lino y de Tung, cera micronizada, aceite de lino cocido, pigmentos minerales, ácido silícico, aceite de ricino deshidratado, aminoazúcar deshidratado y secantes sin plomo (Ca, Mn, Zr).		
<b>Tonalidades</b>	105 aliso 203 claro 273 miel rojiza	274 avellano 275 pino envejecido 277 abeto envejecido	278 haya rojiza 279 abedul-ámbar 289 roble antiguo
	Todos los tonos pueden mezclarse entre sí.		
<b>Aplicación</b>	Sin diluir a brocha, esponja o pistola (boquilla: 1,3 mm; presión: 2-3 bar), a temperatura superior a 12°C y ambiente seco.		
<b>Consumo</b>	1 lt sin diluir cubre aprox. 16-33 m <sup>2</sup> , es decir, 41 ml/m <sup>2</sup> ; a pistola, aprox. 40 m <sup>2</sup> , es decir, 25 ml/m <sup>2</sup> ; o notablemente menos consumo según absorción y características del soporte.		
<b>Tiempo de secado</b>	A 23° C y 50% de humedad ambiental, 12 – 24 horas. Para aplicar la siguiente mano, aprox. 24 horas. Dejar secar con buenas condiciones de luz y ventilación.		
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 997.		
<b>Densidad</b>	Aprox. 1 gr/ml. (variable según tonalidad)		
<b>Indicaciones</b>	<p>Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc., impregnados con DARIX N° 297 deben guardarse en un envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlo en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por contener aceites vegetales.</p> <p>El producto líquido y procesado no es autoinflamable.</p> <p>P102 Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No provocar el vómito: Llamar inmediatamente a un médico.</p>		
<b>Presentación</b>	0,05 lt; 0,375 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.		
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.		
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 años. Cerrar bien los envases empezados.		

Modo de empleo

## DARIX Lasura para muebles N° 297

<b>Preparación</b>	La madera debe estar seca (humedad de la madera > 15 %), firme, absorbente, limpia y libre de resinas y polvo. Lijado inicial gradual hasta grano 240.
<b>Aplicación</b>	<p>En envases empezados, eliminar en su caso la película superficial y remover bien. ¡Realizar prueba!</p> <p><b>Muebles / exterior de armarios:</b> Una aplicación <b>saturada</b> con brocha, esponja, muñequilla o a pistola y retirar el sobrante al cabo de 20 minutos. La aplicación a pistola con 20 g/m<sup>2</sup> deja el acabado más homogéneo. Para intensificar el color, una 2ª mano muy fina tras secado intermedio (24 horas) con muñequilla, esponja o brocha y bruñir inmediatamente.</p> <p>Para superficies mate-sedosas, acabado posterior con 1 – 2 manos finas de BIVOS N° 375 o ARDVOS N° 266. Como alternativa, para superficies de mayor desgaste como por ejemplo en la cocina, KUNOS N° 244, KUNOS N° 242 o KUNOS N° 243.</p> <p><b>Interiores de armarios:</b> Según desgaste de la superficie, 1-2 manos finas de DARIX. A continuación, dejar secar con buena ventilación durante al menos una semana.</p>
<b>Consejos y recomendaciones</b>	<p>Acabado al aceite en maderas de árboles frutales y otras maderas absorbentes: Un tratamiento previo fino y homogéneo con DARIX en tono claro, permite conseguir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) resaltar menos el veteado de toda la estructura del recubrimiento (p.ej. en haya)</li><li>b) una menor variación del tono por el tratamiento posterior (p.ej. en arce)</li><li>c) una superficie más homogénea</li></ul>
<b>Renovación y mantenimiento</b>	<p>Lijar superficialmente las zonas dañadas (grano 220-240) y reparar con DARIX. Para el acabado posterior, observe las indicaciones anteriores.</p>
<b>Indicaciones</b>	Algunas maderas tropicales, especialmente iroko, pueden contener sustancias que impiden el secado del producto. ¡Imprescindible realizar prueba!

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada.

La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, póngase en contacto con nosotros.

Julio 2023

**LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 (0) 58 25 / 88 – 0**

**Importador:**

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 932 192 319 · Fax 932 191 455 · [www.livos.es](http://www.livos.es)