

## Ficha Técnica

# DARIX – Lasura para muebles nº 297

<b>Áreas de aplicación</b>	En interiores, para superficies de madera maciza y contrachapadas sin tratar. Limitadamente 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. Apta para juguetes según DIN EN 71, parte 3.		
<b>Declaración completa</b>	Aceite de linaza, éster de aceite de linaza cocido y resina natural, greda, pigmentos térreos y minerales, aceite de linaza cocido, aceite de naranja, isoalifáticos, etanol, ácido silícico, lecitina de soja y secantes sin plomo.		
<b>Tonalidades</b>	105 aliso 203 claro 273 miel rojiza	274 avellano 275 pino envejecido 277 abeto envejecido	279 abedul-ámbar 289 roble antiguo
	Todos los tonos pueden mezclarse entre sí.		
<b>Aplicación</b>	A brocha, esponja o pistola sin diluir, a temperatura superior a 12°C y ambiente seco. Boquilla: 1,3 mm; presión: 2-3 bar.		
<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 según absorción y características del soporte.		
<b>Tiempo de secado</b>	A 23° C y 50% de humedad ambiental, aprox. 24 horas. Dejar secar con buenas condiciones de luz y ventilación.		
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.		
<b>Densidad</b>	Aprox. 1 gr/ml. (variable según tonalidad)		
<b>Indicaciones</b>	<p>Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con DARIX deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales.</p> <p>El producto en sí no es autoinflamable. Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas.</p> <p>S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.</p>		
<b>Presentación</b>	0,25 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt; 210 lt (7x 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 3 años. Cerrar bien los envases empezados.		

Modo de empleo: ver dorso

## Modo de empleo

# DARIX – Lasura para muebles nº 297

<b>Preparación</b>	La madera debe estar seca, firme, absorbente, limpia y libre de resinas y polvo. Lijado inicial gradual hasta grano 220.
<b>Aplicación</b>	Remover bien antes del uso. En envases empezados, eliminar en su caso la película superficial.
<b>Acabado suave y homogéneo</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplicación fina y homogénea de DARIX. Igualar la superficie al cabo de 20-30 minutos. La aplicación a pistola con 20 g/m<sup>2</sup> deja el mejor resultado. Para intensificar el color, 2ª mano de DARIX con muñequilla, esponja o brocha.</li><li>2. Acabado posterior con BIVOS 375 para superficies mate-satinadas, o 1-2 manos finas de ARDVOS 266 ó KUNOS 244 ó KUNOS 241 para superficies de mayor uso.</li></ol>
<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> <ol style="list-style-type: none"><li>a) resaltar menos el veteado (p.ej. en haya)</li><li>b) una menor variación del tono en la aplicación posterior de aceite (p.ej. en arce)</li><li>c) una superficie más homogénea</li></ol> <p>Acabado posterior hasta la saturación en otro tono de DARIX o con ARDVOS 266, KUNOS 244 ó KUNOS 241. En superficies con mucho uso, p.ej. en zonas de cocina, aplicar posteriormente 1-2 manos de KUNOS 243.</p>
<b>Renovación y mantenimiento</b>	Lijar superficialmente las zonas dañadas (grano 220) y reparar con DARIX. Acabado posterior igual que en 2 (acabado suave y homogéneo).
<b>Indicaciones</b>	Ventilar bien durante el secado. En interiores de armario, aplicar sólo una mano fina.

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, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Septiembre 2008

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29568 Wieren · Tel 0 58 25 / 88 – 0

### Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.

c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès

Tel 902 400 570 · Fax 932 191 455 · www.livos.es