

## Ficha Técnica

# DARIX – Lasura para muebles nº 297

**Áreas de aplicación** En interiores, para superficies de madera maciza y contrachapadas sin tratar. Limitadamente apta para interiores de armarios.

**Características** 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.

**Declaración completa** 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.

**Tonalidades**

105 aliso	274 avellano	279 abedul-ámbar
203 claro	275 pino envejecido	289 roble antiguo
273 miel rojiza	277 abeto envejecido	

Todos los tonos pueden mezclarse entre sí.

**Aplicación** A brocha, esponja o pistola sin diluir, a temperatura superior a 12°C y ambiente seco. Boquilla: 1,3 mm; presión: 2-3 bar.

**Consumo** 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.

**Tiempo de secado** A 23° C y 50% de humedad ambiental, aprox. 24 horas. Dejar secar con buenas condiciones de luz y ventilación.

**Limpieza** Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.

**Densidad** Aprox. 1 gr/ml. (variable según tonalidad)

**Indicaciones** 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.

El producto en sí no es autoinflamable.

Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas.

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.

**Presentación** 0,25 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt; 210 lt (7x 30 lt).

**Gestión de residuos** Según las disposiciones legales locales.

**Conservación** 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>	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: a) resaltar menos el veteado (p.ej. en haya) b) una menor variación del tono en la aplicación posterior de aceite (p.ej. en arce) c) una superficie más homogénea 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.
<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