

Ficha Técnica (válida a partir del lote # 80000)

DARIX Lasura para muebles N° 297

nueva calidad

Áreas de aplicación	En interiores, como capa de fondo para superficies de madera maciza y contrachapadas sin tratar. 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. Cumple los requisitos de la DIN EN 71, parte 3. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71 parte 9.									
Declaración completa	Variable según tonalidad: Isoalifáticos, éster de aceite de lino cocido y resina natural, greda, aceite de ricino cocido, aceite de lino, aceite cocido de lino y de Tung, cera micronizada, aceite de lino cocido, pigmentos minerales, ácido silícico, aceite de naranja, aceite de ricino deshidratado, bentonita, aminoazúcar deshidratado, lecitina de soja, dolomita y secantes sin plomo (Ca, Mn, Zr).									
Tonalidades	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>105 aliso</td> <td>274 avellano</td> <td>278 haya rojiza</td> </tr> <tr> <td>203 claro</td> <td>275 pino envejecido</td> <td>279 abedul-ámbar</td> </tr> <tr> <td>273 miel rojiza</td> <td>277 abeto envejecido</td> <td>289 roble antiguo</td> </tr> </table> <p>Todos los tonos pueden mezclarse entre sí.</p>	105 aliso	274 avellano	278 haya rojiza	203 claro	275 pino envejecido	279 abedul-ámbar	273 miel rojiza	277 abeto envejecido	289 roble antiguo
105 aliso	274 avellano	278 haya rojiza								
203 claro	275 pino envejecido	279 abedul-ámbar								
273 miel rojiza	277 abeto envejecido	289 roble antiguo								
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 ² , es decir, 41 ml/m ² ; a pistola, aprox. 40 m ² , es decir, 25 ml/m ² ; o notablemente menos consumo según absorción y características del soporte.									
Tiempo de secado	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.									
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 997.									
Densidad	Aprox. 1 gr/ml. (variable según tonalidad)									
Indicaciones	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>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> <p>EUH208 Contiene limoneno (aceite de naranja). Puede provocar una reacción alérgica.</p>									
Presentación	0,05 lt; 0,375 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.									
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.									
Conservación	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

Preparación	La madera debe estar seca, firme, absorbente, limpia y libre de resinas y polvo. Lijado inicial gradual hasta grano 240.
Aplicación	<p>En envases empezados, eliminar en su caso la película superficial y remover bien. ¡Realizar prueba!</p> <p>Muebles: Una aplicación saturada con brocha, esponja, muñequilla o a pistola y retirar el sobrante al cabo de 20 minutos. La aplicación a pistola con 20 g/m² deja el acabado más homogéneo. Para intensificar el color, una 2ª mano muy fina 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>Interiores de armarios: Según desgaste de la superficie, 1-2 manos finas de DARIX. A continuación, dejar secar con buena ventilación durante al menos una semana.</p>
Consejos y recomendaciones	<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">a) resaltar menos el veteado en la aplicación posterior (p.ej. en haya)b) una menor variación del tono por el tratamiento posterior (p.ej. en arce)c) una superficie más homogénea
Renovación y mantenimiento	<p>Lijar superficialmente las zonas dañadas (grano 220-240) y reparar con DARIX. Para el acabado posterior, observe las indicaciones anteriores.</p>
Indicaciones	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 el servicio de atención al cliente de LIVOS.

Abril 2019 Rev. 3.7

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