

## Ficha Técnica

# ALISA Cera dura N° 302

N

corresponde a

LIVOS neutral

para alérgicos y personas sensibles a químicos y olores fuertes

## Sin aceite de naranja

<b>Áreas de aplicación</b>	En interiores, para madera tratada con aceites, ceras o goma laca LIVOS. No apta para zonas húmedas.
<b>Características</b>	Libre de disolventes. Brillo satinado después del secado completo. Apta para juguetes según DIN EN 71, parte 3. Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53 160.
<b>Declaración completa</b>	Aceite de nuez, aceite de cártamo, cera de abejas, cera de carnauba, éster de resina natural y aminoazúcar deshidratado.
<b>Tonalidad</b>	Incolora.
<b>Aplicación</b>	Con paño, espátula o pistola en caliente. (Más indicaciones, ver dorso).
<b>Consumo</b>	1 lt cubre aprox. 200 m <sup>2</sup> por capa, es decir, 5 ml/m <sup>2</sup> ; o notablemente menos según absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba!
<b>Tiempo de secado</b>	A 23° C y 50% de humedad ambiental, 1 hora. Después del bruñido, dejar secar durante 16 horas.
<b>Densidad</b>	0,85 gr/ml.
<b>Indicaciones</b>	Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con ALISA 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. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	0,2 lt; 2,5 lt.
<b>Conservación</b>	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 2 años. Después del uso, alisar la superficie, cerrar herméticamente y utilizar en un plazo de 3 meses.

## Modo de empleo

# ALISA - Cera dura N° 302

<b>Preparación</b>	El soporte debe estar saturado con aceites LIVOS, o previamente tratado con goma laca LANDIS N° 718 o BASKO N° 740.
<b>Aplicación</b>	<p>El tratamiento previo debe estar totalmente seco. Después de al menos 24-48 horas, aplicar ALISA en capa finísima con paño, espátula o pistola en caliente, y repartir mediante bruñido en toda la superficie con disco de bruñir o de fieltro. Adaptar la pistola a la calidad de cera. Atención: En caso de aplicación de capas demasiado abundantes, existe riesgo de que se prolongue el secado y sea difícil de bruñir. En este caso, los discos se deben cambiar con más frecuencia.</p> <p>En muebles, ALISA puede aplicarse con muñequilla, cepillo de encerar o disco de bruñir pequeño.</p> <p>Bruñido con muñequilla, cepillo de encerar o enceradora con presión fuerte, en madera siguiendo la dirección de la veta, después de al menos 1 hora. Se debe conseguir una superficie de brillo sedoso homogéneo y no pegajosa. En caso necesario, volver a bruñir al día siguiente, después de un secado adicional.</p>
<b>Renovación</b>	Las zonas muy desgastadas, sucias o dañadas, se limpiarán a fondo con TRENA N° 556, en caso necesario se lijarán y se volverán a tratar con aceite o con goma laca. Después, aplicar una capa finísima de ALISA N° 302 y bruñir.
<b>Limpieza</b>	<p>Limpiar el polvo con aspirador o mopa.</p> <p>Las manchas ocasionadas por fricción de goma y otros tipos de suciedad persistente, pueden ser eliminadas con SVALOS N° 222. Volver a bruñir después.</p> <p>Según desgaste, aplicar un mantenimiento 1-2 veces al año, con BIVOS N° 376.</p> <p>Fregar cuando sea necesario, con TRENA N° 556 añadido al agua de fregar. Alternar TRENA cada 4 o 5 limpiezas, con GLANOS N° 559 añadido al agua de fregar.</p>
<b>Indicaciones</b>	<p>Durante las primeras tres semanas, las superficies tratadas con ALISA deben tratarse con cuidado. Para pisarlas brevemente, es necesario cubrir la superficie con cartón ondulado u otro material transpirable.</p> <p>No colocar las alfombras de forma definitiva, y no limpiar con agua bajo ningún concepto, durante este tiempo. Lo que más daña un suelo son arena, humedad y suciedad.</p>

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.

Marzo 2016

**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