

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

Áreas de aplicación	En interiores, para madera tratada con aceites, ceras o goma laca LIVOS. No apta para zonas húmedas.
Características	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.
Declaración completa	Aceite de nuez, aceite de cártamo, cera de abejas, cera de carnauba, éster de resina natural y aminoazúcar deshidratado.
Tonalidad	Incolora.
Aplicación	Con paño, espátula o pistola en caliente. (Más indicaciones, ver dorso).
Consumo	1 lt cubre aprox. 200 m ² por capa, es decir, 5 ml/m ² ; o notablemente menos según absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba!
Tiempo de secado	A 23° C y 50% de humedad ambiental, 1 hora. Después del bruñido, dejar secar durante 16 horas.
Densidad	0,85 gr/ml.
Indicaciones	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.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,2 lt; 2,5 lt.
Conservación	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

- Preparación** El soporte debe estar saturado con aceites LIVOS, o previamente tratado con goma laca LANDIS N° 718 o BASKO N° 740.
- Aplicación** 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.
- En muebles, ALISA puede aplicarse con muñequilla, cepillo de encerar o disco de bruñir pequeño.
- 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.
- Renovación** 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.
- Limpeza** Limpiar el polvo con aspirador o mopa.
Las manchas ocasionadas por fricción de goma y otros tipos de suciedad persistente, pueden ser eliminadas con SVALOS N° 222. Volver a bruñir después.
- Según desgaste, aplicar un mantenimiento 1-2 veces al año, con BIVOS N° 376.
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.
- Indicaciones** 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.
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.

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 Rev. 2.0

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