

Ficha Técnica

BIVOS - Aceite-cera nº 375

Áreas de aplicación	En interior, para el mantenimiento de muebles de madera tratados con aceites o ceras. Para el acabado de madera después de una imprimación con aceites y lasuras LIVOS. Para la restauración de muebles o retablos antiguos. Para el mantenimiento de terracota y linóleo.
Características	Después del secado, brillo sedoso, repele la humedad. Apto para juguetes según DIN EN 71, parte 3.
Declaración completa	Aceite de linaza, éster de aceite de linaza cocido y resina natural, aceite de linaza cocido, aceite de naranja, isoalifáticos, cera de abejas, cera micronizada, cera de carnauba, aceite de pino, tierra arcillosa, aceite de romero y secantes sin plomo.
Tonalidad	Incoloro. Puede teñirse con máx. 10% de VINDO 629.
Dilución	Listo al uso.
Aplicación	Con pistola o muñequilla.
Consumo	Aplicado a muñequilla en superficies tratadas previamente, 1 lt cubre aprox. 100 m ² , es decir, 10 ml/m ² . En otras formas de aplicación, aprox. 167 m ² , es decir, 6 ml/m ² ; o notablemente menos según capacidad de absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba!
Limpieza	Limpiara las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222 ó LEVO 997.
Tiempo de secado	A 23° C y 50% de humedad ambiental, en aplicación a muñequilla, aprox. 20-30 minutos. En caso de aplicación a pistola, 30-120 minutos. En otros casos, 24 horas.
Densidad	0,84 gr/ml.
Indicaciones	<p>Los paños, esponjas, polvo de lijado etc. impregnados con BIVOS 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.</p> <p>Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas.</p> <p>R 53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.</p> <p>S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.</p> <p>S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.</p>
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,05 lt; 0,25 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar fresco, seco y envase cerrado, al menos 2 años. Cerrar bien los envases empezados, guardar los restos en envases más pequeños.
	Modo de empleo: ver dorso

Modo de empleo

BIVOS - Aceite-cera nº 375

- Preparación** El soporte debe estar seco, firme, limpio y exento de grasas y polvo. Tratar la madera previamente con aceites o lasuras LIVOS, p.ej. MELDOS 264, ARDVOS 266, GORMOS 267 o DARIX 297.
- Aplicación** Remover o agitar bien antes del uso. Aplicar en capa finísima, preferentemente frotando fuertemente con un paño, sin necesidad de abrillantado posterior. En otras formas de aplicación, p.ej. a pistola, debe asegurarse una aplicación muy fina y homogénea. Los excedentes de BIVOS deben retirarse con un paño. Al cabo de un tiempo de secado inicial de 20-30 minutos, se abrillanta con cepillo o paño. La superficie estará seca al tacto 1-2 horas después.
- Aplicación industrial:** a pistola o cepillo (en su caso, solicitar información adicional).
- Renovación** Aplicar productos LIVOS según área de aplicación y acabar con BIVOS. Compruebe siempre la compatibilidad con los productos de primer tratamiento.

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.

Julio 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