

Ficha Técnica

BIVOS Aceite-cera N° 375

Áreas de aplicación	En interior, para el mantenimiento de muebles y el acabado de superficies de madera tratadas con aceites o ceras. No apto para superficies teñidas con tintes. Para la restauración de muebles o retablos antiguos. Para el mantenimiento de terracota y linóleo.
Características	Después del secado, brillo sedoso, repele la humedad. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71, parte 9.
Declaración completa	Isoalifáticos, aceite de lino, éster de aceite de lino cocido y resina natural, aceite de lino cocido, aceite de naranja, cera de abejas, cera micronizada, cera de carnauba, tierra arcillosa y secantes sin plomo (Mn, Zr).
Tonalidad	Incoloro.
Dilución	Listo al uso.
Aplicación	Con pistola, muñequilla o máquina monodisco con disco de fieltro.
Consumo	¡Realizar prueba! 1 lt cubre aprox. 100 m ² , es decir, 10 ml/m ² ; según absorción y textura de la madera.
Limpeza	Limpiara las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 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>Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc., impregnados con BIVOS N° 375 deben guardarse en un envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlos en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por contener aceites vegetales.</p> <p>El producto líquido o aplicado no es inflamable.</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> <p>Número de emergencia: +49 (0)6132-84463 (24 horas - GBK GmbH)</p>
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,25 lt; 0,01 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar fresco, seco y envase cerrado, al menos 4 años. Los productos abiertos reaccionan con oxígeno, que puede conducir a la formación de una piel y de un olor rancio con el tiempo. Guardar los restos en envases más pequeños.

Modo de empleo

BIVOS Aceite-cera N° 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. ARDVOS N° 266, KUNOS N° 244 o DARIX N° 297.
Aplicación	Remover o agitar bien antes del uso. Aplicar en capa finísima y bruñir inmediatamente con cepillo, paño de algodón sin pelusa o máquina monodisco con disco de fieltro. Si se observan rayas a contraluz, la aplicación fue demasiado abundante. En este caso, remover los excedentes de aceite y volver a pulir la superficie.
Renovación y mantenimiento	Para la limpieza normal, se usará TRENA N° 556 añadido al agua de fregar. Las zonas muy sucias se limpiarán con una capa abundante de BIVOS N° 375, que debe dejarse en la superficie unos 20 minutos antes de retirarlo con un paño sin pelusas junto con la suciedad. Volver a tratar con el producto de tratamiento inicial, y luego aplicar una capa fina de BIVOS N° 375, en su caso varias.

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 nosotros.

Mayo 2023

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