

Ficha Técnica

GORMOS Cera con aceite N° 267

N	corresponde a	LIVOS neutral	para alérgicos y personas sensibles a químicos y olores fuertes
Áreas de aplicación	En interiores, para todas las maderas no tratadas sometidas a poco uso, como esculturas y piezas torneadas. No apta para encimeras de cocina, suelos ni escaleras.		
Características	Libre de disolventes, forma ligera capa. Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53 160. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71 parte 9.		
Declaración completa	Aceite de cártamo, aceite de lino, éster de aceite de lino cocido y resina natural, éster de glicerina y resina natural, cera de abejas, cera micronizada, cera de carnauba y secantes sin plomo ni cobalto (Zr).		
Tonalidad	Incoloro.		
Aplicación	Con brocha o paño de algodón, a temperatura de ambiente superior a 15°C, véase también página 2.		
Consumo	Determinar mediante pruebas. Según absorción y tipo de madera: aprox. 15 ml/m ² , es decir, 1 lt cubre 50 - 80 m ² .		
Limpieza	Limpiar 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, 12 - 24 horas. La aportación de aire caliente reduce notablemente el tiempo de secado.		
Densidad	Aprox. 0,93 gr/ml.		
Indicaciones	Los paños, esponjas, polvos de lijado etc., impregnados con GORMOS N° 267 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. El producto líquido o aplicado no es inflamable. P102 Mantener fuera del alcance de los niños.		
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.		
Presentación	0,05 lt; 0,125 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt.		
Conservación	En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 4 años. Cerrar bien los envases empezados.		

Modo de empleo

GORMOS Cera con aceite N° 267

Preparación	La madera debe estar seca, firme, absorbente, lijada a grano fino (grano 240-320), y libre de resinas y polvo. Las colas deben estar completamente secas.
Aplicación	Remover bien. ¡Realizar prueba! Aplicar GORMOS en capa abundante con muñequilla o paño de algodón. Dejar penetrar durante 1-4 horas. Posteriormente, retirar el excedente y bruñir la superficie en seco. Al cabo de 24 horas, lijado posterior a grano 600-1000. Para aumentar el “tacto de cera” o “cuerpo”, debe aplicarse una segunda mano.
Limpieza	Limpieza en seco con paño. Limpieza en húmedo, con poca agua añadiendo TRENA N° 556. Evitar el uso de microfibras y similares.
Mantenimiento	GORMOS para volver a homogenizar la capa de cera. Para eliminar manchas, aplicar una capa abundante de GORMOS y retirar con un paño al cabo de 20 minutos.
Indicaciones	GORMOS no contiene disolventes, por lo que puede formarse una película superficial, que debe ser retirada antes del uso. En maderas con contenido en taninos, o maderas pretratadas, p.ej. maderas teñidas, pueden producirse problemas de secado. La superficie debe presentar un brillo sedoso homogéneo después de terminar el trabajo y no debe quedar pegajosa; en caso contrario, debe volver a bruñirse. 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 nosotros.

Abril 2022

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