

Ficha Técnica

GORMOS – Cera con aceite nº 267

Áreas de aplicación	En interiores, para todas las maderas sometidas a poco uso, como esculturas y piezas torneadas. No apta para encimeras de cocina, suelos y escaleras.
Características	Libre de disolventes, libre de cobalto, forma ligera capa. Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53 160.
Declaración completa	Aceite de cártamo, aceite de linaza, éster de aceite de linaza cocido y resina natural, éster de resina natural, cera de abejas, cera micronizada, cera de carnauba y secantes sin plomo ni cobalto.
Tonalidad	Ligero tono miel.
Aplicación	En frío o en caliente con brocha o pistola, a temperatura de ambiente superior a 15°C.
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 222 ó LEVO 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 deben guardarse en envase metálico cerrado o en agua, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. El producto en sí no es autoinflamable. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,125 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt; 200 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 2 años. Cerrar bien los envases empezados.

Modo de empleo: ver dorso

Modo de empleo

GORMOS – Cera con aceite nº 267

Preparación	La madera debe estar seca, firme, absorbente, lijada a grano fino (grano 240-320), limpia y libre de resinas y polvo. Cepillar bien los poros de maderas de poro grande. Las colas deben estar completamente secas.
Aplicación	<p>En frío: Remover bien. ¡Realizar prueba! Aplicar GORMOS en capa abundante con muñequilla o paño de algodón. Dejar penetrar durante 1-12 horas. Posteriormente, retirar el excedente y bruñir la superficie en seco. Lijado posterior a grano 600-1000 y abrillantar con paño de algodón. Para aumentar el "tacto de cera" o "cuerpo", puede aplicarse una segunda mano.</p> <p>En caliente: Remover bien. ¡Realizar prueba! Aplicar a pistola una capa fina y homogénea de GORMOS, a 60° C. Requiere un repaso a máquina con cepillo de pulir, al cabo de 1-12 horas. Puede aplicarse una segunda mano, 24 horas después de la primera.</p> <p>Encerado: Después de un tiempo de secado mínimo de una hora o más tarde. Con SOGO 307 ó ALISA 302.</p>
Limpieza	Limpiar en seco con paño. Limpieza en húmedo, con poca agua añadiendo TRENA 556. Evitar el uso de microfibras y similares.
Mantenimiento	Para renovar la capa de cera y eliminar manchas, utilizar BIVOS 375 o GORMOS.
Indicaciones	<p>GORMOS no contiene disolventes, por lo que puede formarse una película superficial, que debe ser retirada antes del uso.</p> <p>En maderas con contenido en taninos, o maderas pretratadas, p.ej. maderas teñidas, pueden producirse problemas de secado.</p> <p>La superficie debe presentar un brillo sedoso homogéneo después de terminar el trabajo y no debe quedar pegajosa. Recomendamos que se trate con cuidado durante las primeras semanas.</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.

Enero 2009

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