

Ficha Técnica

LINN Aceite para muebles de baño N° 1703

Áreas de aplicación	Muebles macizos en interiores, especialmente muebles de baño.
Características	Después de 3 aplicaciones, superficie brillante y resistente al agua. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71, parte 9.
Declaración completa	Ester de aceite de lino cocido y resina natural, éster de aceite de ricino y resina natural, aceite de Tung, isoalifáticos, éster de glicerina y resina natural, aminoazúcar deshidratado y secantes sin plomo (Mn, Zr).
Tonalidad	Incoloro
Preparación	La madera debe estar seca (humedad inferior al 12%), firme, absorbente, y libre de resinas y polvo. Lijado previo gradual siguiendo las numeraciones de lija hasta grano 240, excepto roble, hasta grano 180.
Aplicación	<p>En su caso, retirar previamente la piel superficial. Remover bien. ¡Realizar prueba!</p> <p>Según uso, absorción y tipo de madera: 3 aplicaciones a brocha (temperatura > 16°C) hasta formar capa.. Aplicar generosamente la 1ª capa y bruñir al cabo de 5 - 10 minutos con un paño sin pelusas. Distribuir la segunda y tercera mano de LINN N° 1703 gota a gota (aproximadamente 1 cucharadita por m²) y pulir inmediatamente con un paño de algodón. Lijado intermedio después de la primera y segunda mano, con grano 320. En superficies previamente tratadas con KUNOS N° 244 o KUNOS N° 243, lijar a grano 180 y aplicar una mano de LINN N° 1703.</p> <p>Durante las primeras 4 semanas tras la última aplicación, el revestimiento se endurece internamente. Durante este tiempo, deben evitarse el agua estancada, la cobertura de grandes superficies y las cargas mecánicas. Por lo demás, la superficie puede utilizarse normalmente. Las capas excesivamente gruesas pueden provocar problemas de secado y perjudicar la resistencia al agua.</p>
Consumo	<p>A determinar mediante prueba.</p> <p>1ª mano: 1 lt cubre aprox. 18 m², es decir, 56 ml/m².</p> <p>2ª mano, aprox. 63 m²/lt, es decir, 16 ml/m².</p> <p>3ª mano, aprox. 90 m²/lt, es decir, 11 ml/m²;</p>
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, 8-12 horas. Adquiere su dureza final al cabo de 4 semanas.
Densidad	Aprox. 0,9 gr/ml.
Indicaciones	<p>Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con LINN N° 1703 deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente depositarlo en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. 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: Llamar inmediatamente a un médico.</p>
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,05 lt; 0,375 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 2 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.

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.

Marzo 2024

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