

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.
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 (Co, 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	En su caso, retirar previamente la piel superficial. Remover bien. ¡Realizar prueba! Según uso, absorción y tipo de madera: 1-3 aplicaciones hasta formar capa, a brocha con temperatura superior a 16°C. Bruñir los excesos de aceite al cabo de 5-10 minutos después de la primera y la segunda mano, con un paño sin pelusas. Para la tercera mano: Distribuir el aceite gota a gota (aproximadamente 1 cucharadita por m ²) 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.
Consumo	A determinar mediante prueba. 1ª mano: 1 lt cubre aprox. 18 m ² , es decir, 56 ml/m ² . 2ª mano, aprox. 63 m ² /lt, es decir, 16 ml/m ² . 3ª mano, aprox. 90 m ² /lt, es decir, 11 ml/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, 8-12 horas. Adquiere su dureza final al cabo de 4 semanas.
Densidad	Aprox. 0,95 gr/ml.
Indicaciones	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, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. El producto en sí no es autoinflamable. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un médico. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. EUH208 Contiene sales de cobalto (2+). Puede provocar una reacción alérgica.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,375 lt; 0,75 lt; 2,5 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 2 años. Guardar los restos en envases más pequeños para minimizar el contenido de aire.

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.

Noviembre 2016 Rev. 2.0

LIVOS-Pflanzenchemie • 29559 Wrestdt/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