

## Ficha Técnica

# LINN – Aceite para muebles de baño N° 1703

<b>Áreas de aplicación</b>	Muebles macizos en interiores, especialmente muebles de baño.
<b>Características</b>	Después de 3 aplicaciones, superficie brillante y resistente al agua.
<b>Declaración completa</b>	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).
<b>Tonalidad</b>	Incoloro
<b>Preparación</b>	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.
<b>Aplicación</b>	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 <sup>2</sup> ) 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.
<b>Consumo</b>	A determinar mediante prueba. 1ª mano: 1 lt cubre aprox. 18 m <sup>2</sup> , es decir, 56 ml/m <sup>2</sup> . 2ª mano, aprox. 63 m <sup>2</sup> /lt, es decir, 16 ml/m <sup>2</sup> . 3ª mano, aprox. 90 m <sup>2</sup> /lt, es decir, 11 ml/m <sup>2</sup> ;
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 997.
<b>Tiempo de secado</b>	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, 8-12 horas. Adquiere su dureza final al cabo de 4 semanas.
<b>Densidad</b>	Aprox. 0,95 gr/ml.
<b>Indicaciones</b>	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.
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	0,375 lt; 0,75 lt; 2,5 lt.
<b>Conservación</b>	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 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