

Ficha Técnica (válida a partir del lote # 80000)

LINUS Aceite de fondo para roble N° 233

nueva calidad

N corresponde a **LIVOS neutral** para alérgicos y personas sensibles a químicas y olores fuertes

Sin aceite de naranja

Áreas de aplicación	Para madera de roble y castaño en interior y exterior. También apto para juguetes.
Características	Ligero tono miel. Apto para juguetes según DIN EN 71, parte 3. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71, parte 9.
Declaración completa	Aceite de lino, aceite de Tung, isoalifáticos, aminoazúcar deshidratado y secantes sin plomo (Mn, Zr).
Tonalidad	Ligeramente amarillento (tono aprox. 4-5 según Gardner).
Dilución	Listo al uso. Para aplicación a pistola, diluir con máx. 5-10%, para inmersión con máx. 10-20% de SVALOS N° 222 o SVALOS N° 293.
Aplicación	A brocha, pistola o por inmersión, a temperatura superior a 12°C y con ambiente seco.
Consumo	1 lt sin diluir cubre 17 m ² por mano, es decir, 59 ml/m ² ; según absorción de la madera.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o SVALOS N° 293.
Tiempo de secado	A 23° C y 50% de humedad relativa, 5 horas. Aplicar la siguiente mano al cabo de 24 horas. Dejar secar con buenas condiciones de luz y ventilación.
Densidad	Aprox. 0,9 gr/ml.
Indicaciones	No contiene protector preventivo contra el hongo azul. Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc., impregnados con LINUS 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. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. No provocar el vómito: Llamar inmediatamente a un médico.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,75 lt; 2,5 lt; 5 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 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.

Modo de empleo

LINUS Aceite de fondo para roble N° 233

Madera

Preparación: La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme, absorbente y libre de polvo.

Aplicación: En su caso, retirar la piel superficial en envases empezados y remover bien. Realizar prueba. Según absorción, una mano abundante de LINUS N° 233. Retirar los excedentes de aceite al cabo de máx. 15 minutos. El tiempo de secado varía en función de la temperatura y humedad ambiental.

Lijado intermedio después de 24 horas de secado. En caso de exudaciones de aceite, éstas se eliminarán al día siguiente con lija de grano N° 240. En maderas muy absorbentes o reseca, aplicar una segunda mano de LINUS N° 233. Evitar que LINUS N° 233 forme capa superficial.

Requiere un acabado en un plazo máximo de 4 semanas, con KALDET N° 281, VINDO N° 629 o AMELLOS N° 674.

Renovación

Las pinturas antiguas de poro cerrado (pinturas al aceite, esmaltes, barnices de superficie) deben eliminarse por completo mediante lijado o decapado. Las pinturas antiguas a poro abierto se limpiarán, se lijarán superficialmente en caso necesario, y se comprobará su absorción y compatibilidad. Preparación y aplicación, igual que en madera sin tratar.

Indicaciones

No aplicar LINUS N° 233 ni otros productos LIVOS sobre silicona.

Algunas maderas tropicales, especialmente iroko, pueden contener sustancias que impiden el secado del producto. ¡Imprescindible realizar prueba!

Si la lasura resbala o se forman burbujas durante la aplicación, existe incompatibilidad con el tratamiento previo, o el lijado ha sido demasiado fino. Este problema se puede solucionar a veces con un lijado menos fino, dejando una superficie más áspera.

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 el servicio de atención al cliente de LIVOS.

Marzo 2019 Rev. 2.9

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