

Ficha Técnica (válida a partir del lote # 80000)

KALDET Lasura decorativa para madera N° 270-002

nueva calidad

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

Sin aceite de naranja

Áreas de aplicación	En interiores para madera maciza, contrachapados y multiplex. También para interiores de armario. No apta para suelos.
Características	Resistente al sudor y a la saliva según DIN 53160. Apta para juguetes según DIN EN 71, parte 3. Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71, parte 9. KALDET Lasura decorativa para madera N° 270 obtuvo la calificación " muy bueno " en la revista „Ökotest: Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren“, edición 5/2003.
Declaración completa	Ester de aceite de lino cocido y resina natural, aceite de lino, greda, aceite de lino cocido, aceite de ricino cocido, aceite de ricino deshidratado, lecitina de soja, aceite cocido de lino y de Tung, ácido silícico, cera micronizada, aceite de pino, isoalifáticos, tierra arcillosa, aminoazúcar deshidratado y secantes sin plomo (Mn, Zr, Ca).
Tonalidades	002 incoloro
Dilución	Con SVALOS N° 222 o SVALOS N° 293.
Aplicación	A brocha sin diluir, pistola (diluido con 5-10%) o por inmersión (diluido hasta 20%), a temperatura superior a 12°C y ambiente seco. Con altas temperaturas el secado será más rápido y se deberá reparar antes de lo indicado.
Consumo	1 lt sin diluir cubre aprox. 15-30 m ² , es decir, 44 ml/m ² , o notablemente menos según absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba!
Tiempo de secado	A 23°C y 50% de humedad ambiental, 12-24 horas. 24 horas para aplicar la siguiente mano. Dejar secar con buenas condiciones de luz y ventilación.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 997.
Densidad	Aprox. 0,90 gr/ml.
Indicaciones	Asegurar suficiente ventilación durante y después de la aplicación. Los paños, esponjas, polvos de lijado etc. impregnados con KALDET deben guardarse en envase metálico herméticamente cerrado o en agua, para posteriormente posarlo en un lugar apropiado, dado que existe riesgo de autoinflamación por su contenido en aceites vegetales. El producto líquido o aplicado no es inflamable. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave. P501 Eliminar el contenido/el recipiente según las disposiciones legales locales.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,1 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 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.



Peligro

Modo de empleo

KALDET Lasura decorativa para madera N° 270-002

Preparación	La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme, lijada a grano fino (180), absorbente, limpia y libre de resinas y polvo. La humedad de coníferas y maderas duras tropicales no debe superar el 15%, la de maderas duras europeas no debe superar el 12%.
Madera en interior	Imprimación con DUBNO N° 261. Retirar excedentes al cabo de máx. 20 minutos con un paño de algodón sin pelusas. Lijado intermedio después del secado. Posteriormente, según uso y protección necesaria, 1-3 manos. Repasar con brocha seca a los 5-15 minutos y si todavía hay charcos de aceite en la superficie, retirar excedentes con un paño de algodón sin pelusas. ¡Respetar los tiempos de secado!
Interiores de armarios Multiplex, chapados, madera laminada en interior	Preparación: véase arriba. ¡Sin imprimación! Según uso, 1-2 manos finas de KALDET N° 270.
Indicaciones	En envases empezados, eliminar en su caso la película superficial y remover bien. Realizar siempre pruebas previas. 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. 1.3

LIVOS-Pflanzenchemie · 29559 Wrestedt/Emern · Alemania · Tel +49 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