


## Ficha Técnica

# KALDET Lasura decorativa para madera N° 270-002

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

### Sin aceite de naranja

<b>Áreas de aplicación</b>	En interiores para madera maciza, contrachapados y multiplex. También para interiores de armario. No apta para suelos.
<b>Características</b>	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 " <b>muy bueno</b> " en la revista „Ökotest: Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren“, edición 5/2003.
<b>Declaración completa</b>	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 (Co, Mn, Zr, Ca).
<b>Tonalidades</b>	002 incoloro
<b>Dilución</b>	Con SVALOS N° 222 o SVALOS N° 293.
<b>Aplicación</b>	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.
<b>Consumo</b>	1 lt sin diluir cubre aprox. 15-30 m <sup>2</sup> , es decir, 44 ml/m <sup>2</sup> , o notablemente menos según absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba!
<b>Tiempo de secado</b>	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.
<b>Limpieza</b>	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS N° 222 o LEVO N° 997.
<b>Densidad</b>	Aprox. 0,90 gr/ml.
<b>Indicaciones</b>	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. <b>H304</b> Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. <b>P301+P330+P331</b> EN CASO DE INGESTIÓN: enjugarse la boca. NO provocar el vómito. <b>P405</b> Guardar bajo llave. <b>P501</b> Eliminar el contenido/el recipiente según las disposiciones legales locales. <b>EUH208</b> Contiene sales de cobalto (2+). Puede provocar una reacción alérgica.
 <b>Peligro</b>	
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	0,375 lt; 0,75 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.
<b>Conservación</b>	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

# KALDET Lasura decorativa para madera N° 270-002

<b>Preparación</b>	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%.
<b>Madera en interior</b>	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!
<b>Interiores de armarios Multiplex, chapados, madera laminada en interior</b>	Preparación: véase arriba. ¡Sin imprimación! Según uso, 1-2 manos finas de KALDET N° 270.
<b>Indicaciones</b>	Realizar siempre pruebas previas. Remover bien antes del uso. En su caso, retirar la película superficial en el envase. Ventilar bien durante la aplicación y el secado.  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, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.

Octubre 2018 Rev. 1.2

**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](http://www.livos.es)