

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

Áreas de aplicación	Lasura de capa fina para madera maciza, contrachapados y múltiplex en interiores. También para interiores de armario. No apta para suelos.
Características	Repelente al agua y permeable a la humedad (vapor de agua). 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. Sin plastificantes, nanopartículas y biocidas.
Declaración completa	KALDET Lasura decorativa para madera N° 270 obtuvo la calificación " muy bueno " en la revista „Ökotest: Ratgeber Bauen, Wohnen, Renovieren“, edición 5/2003.
Tonalidades	002 incoloro
Dilución	Con SVALOS N° 222 o SVALOS N° 292 (sin aceite de naranja).
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 repasar antes de lo indicado. Instrucciones detalladas en el reverso.
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. 0,82 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 depositarlos 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. H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. 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	En su caso, retirar previamente la piel superficial en envases empezados y remover bien. 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. Posteriormente, según uso y protección necesaria, 1-3 manos con KALDET N° 270 - 002. 1. aplicación: aplicar una capa generosa y repasar con brocha a los 5-15 minutos. Después de un máximo de 20 minutos retirar excedentes con un paño de algodón sin pelusas. 2ª y 3ª aplicación: aplicar muy finamente.
Interiores de armarios Multiplex, chapados, madera laminada en interior	Preparación: véase arriba. ¡Sin imprimación! Según uso, 1-2 manos finas de KALDET N° 270-002.
Limpieza y mantenimiento en interior	Eliminar suciedad con TRENA Limpiador neutro N° 556 (diluido según Ficha Técnica). Cuando la superficie parezca mate, es recomendable volver a nutrir con una mano fina de KALDET Lasura decorativa N° 270. Los daños en la superficie pueden resaltar después de la nueva aplicación.
Indicaciones	Realizar prueba previa. 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 nosotros.

Abril 2023

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