



Ficha Técnica

BASKO Barniz de sellado N° 740



Áreas de aplicación	En interior, para el sellado de soportes contaminados con PCB, PCP, lindano o DDT. Para el acabado de interiores de armarios sin olores molestos. Para madera tratada, tableros de partículas de madera, hormigón. No apto para: revoques absorbentes (p.ej. arcilla, cal), suelos, escaleras, zonas húmedas ni exteriores.
Características	Capa transparente. Efecto de sellado comprobado (PCB, PCP, lindano y DDT). Libre de compuestos químicos orgánicos según DIN EN 71, parte 9. Secado rápido, de forma exclusivamente física. Acabado brillante después de 3 aplicaciones. Etanol fermentado solo con goma laca. Resistencia limitada a sustancias químicas, al agua, la fricción y los arañazos.
Declaración completa	Etanol (alcohol de fermentación), goma laca, resina de alerce.
Tonalidad	Ligero tono miel (tono aprox. 13 según escala Gardner).
Aplicación	Aplicación fina y rápida a brocha, rodillo de espuma o pistola (diluido con máx. 10% BASKO Diluyente N° 715, ¡asegurar protección antideflagrante!). Más indicaciones: ver dorso.
Consumo	1 lt sin diluir cubre aprox. 10-14 m ² por mano, es decir, aprox. 83 ml/m ² .
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con BASKO Diluyente N° 715.
Tiempo de secado	A 23°C y 50 % de humedad ambiental, seco al polvo al cabo de aprox. 20 minutos. Se puede repintar al cabo de aprox. 24 horas. Totalmente endurecido al cabo de 24-48 horas. La resistencia total se alcanzará al cabo de 15 días.
Densidad	Aprox. 0,85 gr/ml.
Indicaciones	<p>lación suficiente durante y después de la aplicación.</p> <p> H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar Chorro de agua pulverizado, Polvo extintor, espuma resistente al alcohol, Dióxido de carbono (CO₂) para la extinción.</p> <p></p> <p>Peligro</p>
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	1,0 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 4 años. Cerrar bien los envases empezados.
Envase	Poliétileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y es reciclable.

Modo de empleo

BASKO Barniz de sellado N° 740

Preparación	El soporte debe estar seco (humedad inferior al 15%), firme, limpio y libre de grasas y polvo.
Revestimientos de paredes o techos, muebles	Tres manos finas a brocha o rodillo de esmalte (rodillo de espuma) sin lijado intermedio. En interiores de armarios, 1-2 manos.
Ventanas, interior	Aplicación según descrito arriba. Acabado con VARTO-Goma laca N° 735 (seca al polvo al cabo de 1 hora) o, después de 4 semanas de curado, con esmaltes (CANTO N° 692, VINDO N° 629) o lasuras LIVOS (KALDET N° 270).
Tratamiento posterior	Sólo después de 4 semanas de curado (de lo contrario, pueden aparecer grietas muy finas): con KALDET N° 270, DUBRON N° 400, 412 ó 413, CANTO N° 692, VINDO N° 629, ALIS N°579 y SAMO N° 698. Papel rugoso puede empapelarse con LAVO N° 535, añadiendo 25% de DOMO N° 513. ¡No tratar nunca con productos alcalinos (p.ej. silicato, cal)!
Mantenimiento de superficies pintadas con BASKO	Limpiar el polvo en seco. En caso necesario, frotar la superficie con DRYADEN N° 560 y frotar al cabo de una hora. No limpiar con jabones ni otros pulimentos. No emplear microfibras.
Indicaciones	<p>En caso de contaminación por PCP, recomendamos como medida de emergencia limpiar todas las superficies de la habitación, así como todo el mobiliario, con un aspirador industrial adecuado de categoría H. Posteriormente, todas las superficies que puedan ser limpiadas en húmedo, deberían lavarse añadiendo 5% de solución de soda y lavavajillas. Además, la habitación debe ventilarse a fondo varias veces al día.</p> <p>Realizar prueba para excluir posibles incompatibilidades con el soporte. Aplicar todas las manos en capa muy fina. El secado es muy rápido, por lo que debe aplicarse de prisa; en caso contrario, existe riesgo de que se formen marcas y empalmes que queden visibles.</p> <p>El color y grado de brillo pueden variar en distintos lotes de fabricación, debido a las materias primas. Sólo se podrá modificar el color o el grado de brillo en la aplicación de productos de acabado posteriores; ¡BASKO no se debe teñir ni matear!</p> <p>Con humedad ambiental elevada (> 65%) y en función de la temperatura, existe riesgo de que la superficie quede blanquecina después del secado (inclusión de moléculas de agua). Estas capas tienen que eliminarse lijando.</p> <p>Evitar la incidencia directa del sol durante la aplicación, ya que existe riesgo de adherencia insuficiente y aparición de burbujas.</p> <p>El producto sólo cumplirá su función si es aplicado según indicaciones de la Ficha Técnica y en suficiente cantidad con capas de espesor homogéneo.</p> <p>En caso de contaminación por DDT pueden aparecer cristales blanquecinos en la superficie, que provoquen problemas de adherencia. Estas superficies deben prepararse mediante lijado u otras medidas adecuadas.</p> <p>El acabado posterior con un barniz o esmalte acrílico o de poliuretano, así como materiales de recubrimiento que contienen plastificantes y sustancias poco volátiles / disolventes, puede afectar la efectividad del barniz de sellado.</p> <p>Por otra parte, pueden producirse interacciones e incompatibilidades entre los distintos productos. Entre otros aspectos, debe comprobarse la adherencia. También pueden producirse fisuras en la pintura de acabado, debido a tensiones entre los distintos productos.</p> <p>Los productos de limpieza o disolventes pueden dañar la superficie de goma laca y provocar la liberación de gases desagradables,, así como afectar negativamente a la capacidad de sellado.</p>

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.

Febrero 2021 Rev. 3.9

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