

Ficha Técnica



LANDIS – Goma laca nº 701

Áreas de aplicación En interior, para el barnizado transparente de todo tipo de madera, p.ej. muebles, puertas, marcos de cuadros, revestimientos de paredes y techos. No apta para sobres de mesas, suelos y habitaciones húmedas.

Características Poco viscoso, transparente. De secado físico muy rápido por evaporación del disolvente. Después de tres aplicaciones, superficie muy brillante, limitadamente resistente al agua y a las sustancias químicas, así como resistente a la fricción y los arañazos. El color y el grado de brillo pueden variar entre distintos lotes de fabricación, debido a las materias primas.

Declaración completa Etanol (alcohol de fermentación), goma laca, resina de alerce.

Tonalidad Ligero tono miel (aprox. 10 según Gardner). No se puede pigmentar.

Dilución KIROs 710.

Aplicación A pistola, rodillo (de espuma) o brocha.

Consumo Determinar mediante prueba. 1 lt cubre aprox. 12 – 16 m² por capa, o notablemente menos según absorción y características de la superficie.

Limpieza Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con KIROs 710.

Tiempo de secado A 23°C y 50 % de humedad relativa, seco al polvo al cabo de aprox. 20 minutos. Se puede lijar y aplicar la siguiente capa, al cabo de aprox. 24 horas. Endurecido al cabo de 24 – 48 horas. Si se añaden al menos 10% de disolvente, se puede lijar y repintar al cabo de 4 – 5 horas. Con temperaturas más elevadas, se reduce el tiempo de secado. Con temperaturas más bajas o mayor humedad, se prolongará el tiempo de secado.

Densidad Aprox. 0,86 gr/ml.

Indicaciones

F



Fácilmente inflamable

Atención: El producto contiene etanol como disolvente.

R 11 Fácilmente inflamable.

S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S 7 Manténgase el recipiente bien cerrado.

S 16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas- No fumar.

UN 1263

Gestión de residuos Según las disposiciones legales locales.

Presentación 1,0 lt; 2,5 lt; 10 lt.

Conservación En lugar fresco y seco. Sin abrir, se conserva al menos 4 años. Cerrar bien los envases empezados.

Envase Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y es reciclable.

Modo de empleo

LANDIS – Goma laca nº 701

Madera sin tratar

Preparación La madera debe estar seca (humedad inferior al 15%), firme y libre de grasas y polvo.
Para conseguir mayor resistencia, humedecer previamente la madera, lijar (hasta grano 220 - 320), cepillar los poros y desempolvar bien.

Aplicación Remover bien antes del uso.
Imprimación con LANDIS 701, diluida con 10% diluyente KIROS 710.
Lijado intermedio con lija fina (grano 220 - 320) después de un secado mínimo de 4 - 5 horas. ¡La superficie y el aire del ambiente deben estar totalmente libres de polvo antes de aplicar la siguiente mano!

Segunda mano con LANDIS 701.

Mano de acabado con LANDIS 701. Endurecida al cabo de 24 - 48 horas.

Indicaciones Todas las manos deben aplicarse en capa fina y repartirse bien. El secado es muy rápido, por lo que debe trabajarse de prisa; en caso contrario, existe riesgo de que se produzcan empalmes que quedan visibles. En grandes superficies, aplicar a pistola (también airless), asegurar protección contra explosiones y emplear un tamiz fino. Con humedad ambiental elevada (> 65% humedad relativa y temperatura < 18°C), existe riesgo de que la superficie quede blanquecina después del secado. Estas capas deben eliminarse lijando.

Renovación

Preparación Limpiar la superficie con KIROS 710. Lijado superficial a grano fino, desempolvar bien.

Aplicación Igual que en soporte sin tratar, pero sin mano de fondo; en su caso, aplicar sólo la mano de acabado.

Pinturas antiguas Eliminar las pinturas antiguas completamente, mediante decapado o lijado. En muebles rechazados, trabajar con mucho cuidado (pueden producirse desprendimientos de la chapa y alteraciones del color). Otras preparaciones y aplicación, igual que en soporte sin tratar.

Mantenimiento Limpiar el polvo en seco.
En caso necesario, frotar la superficie con DRYADEN 560.

Limpieza No emplear jabones ni otros pulimentos.

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.

Agosto 2012

LIVOS-Pflanzenchemie · D-29568 Wieren · Tel 0 58 25 / 88 – 0

Importador:

KEIM ECOPAINT IBERICA S.L.
c/ Octavio Lacante 55 · 08100 Mollet del Vallès
Tel 902 400 570 · Fax 932 191 455 · www.livos.es