





## PRESERVADOR Y CURADOR PARA MADERAS en GEL

Funguicida/insecticida para madera. Preservador de acción preventiva, antes de instalar la madera y de erradicación y prevención para después de la puesta en obra. Uso industrial, profesional y doméstico.



#### INFLAMABILIDAD: 2da CATEGORÍA (POCO INFLAMABLE)

Cipermetrina; mezcla (cis40-50%) de isómeros trans de a-ciano -3 fenoxibenzil 2.2 Dimetril-3- (2.2-diclorovinil) Tcmtb: 2-(tiocianometiltio benzotiazol.

Coadyuvantes y diluyentes c.s.p. .....100,0 cm3 EXTERIOR - LISTO PARA USAR - LÍOUIDO

#### **RECOMENDACIONES DE USO:**

EL PRESERVADOR PARA MADERAS MADERIN EXTERIOR LISTO PARA USAR debe emplearse siempre sin diluir. MADERIN EXTERIOR LISTO PARA USAR es un preservador de acción preventiva, antes de instalar la madera y de erradicación - prevención para después de la puesta en obra, de las maderas que resultan atacadas, como los pinos, eucaliptos, álamos, cedros, etc, por los hongos Basidiomicetas: Lenzites sp., Caniophora sp., Plyporus sp., Trameressp., y los insectos **Coleópteros:** Hylotrupes bajulus (taladro del pino), Anobium punctatum (polilla), Lyctus brunneus (polilla). **Himenópteros:** Camponotus sp. (hotmiga carpintera), Sirex sp. (avispa carpintera), Xylocopa sp. (abeja carpintera). Isópteros: Nasutitermes sp. (termite). La madera a tratar debe estar estacionada y debe eliminarse todo vestigio de cubrientes (barnices, pinturas, lacas, tintes, stains, etc) como así el polvo y la suciedad.

TRATAMIENTO PREVENTIVO: (antes de instalar). Pincelación: aplicar 3 manos abundantes distanciadas entre 8 y 24 horas de acuerdo con la temperatura y la humedad. Inmersión: en batea

TRATAMIENTO DE ERRADICACIÓN - PREVENCIÓN: (después de instalar). Pincelación: como el ya mencionado, procurando penetrar en grietas, juntas y fisuras.

Inyección: para maderas que excedan los 5 cm de espesor. Dejar transcurrir no menos de 72 horas para proceder a aplicar pinturas,

MADERIN EXTERIOR LISTO PARA USAR se formula con sustancias repelentes a la humedad, lo que evita torceduras, hinchamientos y otras deformaciones. Otorga características de imprimación. No mancha, no colorea, ni tiene efectos nocivos para la misma madera y elementos en contacto. No es compatible con otros preservadores ni con productos solubles en agua. Para su mejor aplicación consultar al Dpto. Técnico MADERIN.

#### **ADVERTENCIA:**

Color In Group S.A. no se responsabiliza por los daños que pueda producir el uso de este producto, distinto al indicado, por cuanto las condiciones de aplicación escapan a su control.

#### **PRECAUCIONES GENERALES:**

- Mantener alejado de los niños y personas inexpertas.
- No transportar ni almacenar con alimentos.
- En caso de intoxicación, lleve esta etiqueta al médico.
- Destruya los envases vacios.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Evite respirar los vapores del producto y ventile los ambientes donde se haya utilizado el preservador.
- Mantenga el producto lejos de las llamas o lugares de alta temperatura.
- Usar guantes, calzado y ropa adecuada.
- Toxicidad para abejas: tóxico.

#### **RIESGOS AMBIENTALES:**

- Extremadamente tóxico para peces.
- Ligeramente tóxico para aves silvestres.

#### **ALMACENAMIENTO:**

- Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos.
  Mantener el producto bajo techo, en lugar fresco, seco y ventilado.
- Temperatura máxima 40°C y mínima 5°C.

### **PRIMEROS AUXILIOS:**

Quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón. En caso de salpicaduras, lavar la zona afectada con agua y jabón. Si hay ingestión no inducir el vomito, no dar leche ni sustancias grasas. Suministrar carbón activado o absorbente similar y purgante.

Pertenece a la CLASE TOXICOLÓGICA C: MODERADAMENTE TÓXICO. Los solventes son hidrocarburos aromáticos y alifáticos. Aplicar tratamiento sintomático.

#### **CONSULTAR EN CASO DE INTOXICACIONES:**

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0-800-333 - 0160 CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL **POSADAS:** (011) 4658-7777 En **CORDOBA** (0351) 421-5400 / 422-2039 - En **ROSARIO**: (0341) 448-0202-En **LA PLATA**: (0221) 451-5555





## PRESERVADOR - CURADOR **TINTE - TERMINACIÓN**

TODO EN UNO. INTERIOR-EXTERIOR

Es un producto formulado a base de resinas de alta calidad y pigmentos resistentes a los efectos del sol y el clima, preservando y curando la madera. Proporciona la tonalidad de la madera elegida y un acabado de alto brillo.

#### COMPOSICIÓN

Cipermetrina mezcla (cis 40-50%) de isomeros Cis-trans de -ciano -3 fenoxibenzil 2.2 dimetil -3-(2.2 - diclorovinil) ciclopropano carboxilato .... Coadyuvantes y agua c.s.p. —

Inscripto en SENASA N° 37192 N° PARTIDA: Ver el envase INDUSTRIA ARGENTINA

**GENERALIDADES:** Es de **uso Exterior** e **Interior.** Permite lavados con agua dulce y salada sin perjudicar las superficies. Es ideal para zonas de bajas temperaturas, resiste muy bien los cambios climáticos. MADERIN TODO EN UNO se formula con sustancias repelentes a la humedad, lo que evita torceduras, hinchamientos y otras deformaciones. Otorga características de imprimación. No mancha ni tiene efectos nocivos para la madera y elementos de contacto. No es compatible con preservadores ni con productos solubles en agua. Para su mejor apicación consultar al Dpto. Técnico de **Color in Group S.A.** 

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:** Preparación. La superficie debe estar limpia y seca, libre de polvo y materias grasas. La primera mano será aplicada diluida con un 50% de aguarrás para permitir la penetración de los insecticidas y fungicidas que posee el producto, lijando entre mano y mano (mínimo tres manos). Es posible aplicarlo con pincel, rodillo o soplete. SECADO: Entre 3 y 4 horas al tacto, secado final dentro de las 48 horas.

RECOMENDACIONES DE USO: MADERIN TODO EN UNO debe emplearse en madera virgen, al 50% diluido con aguarrás en la primera mano y en las restantes sin diluir, lijando siempre entre mano y mano. Es un preservador de acción preventiva, antes de instalar la madera y de erradicación/prevención para después de la puesta en obra de maderas que resultan atacadas, como pinos, eucaliptos, álamos, cedros, etc., por los hongos Basidiomicetas, Lenzites sp, Caniophora sp, Plyporus sp, Trametes sp, y los insectos Coleópteros: Hylotrupes bajulus (taladro del pino), Anobium punctatum (polilla), Lyctus brunneus (polilla). Himenópteros: Camponotus sp (hormiga carpintera), Sirex sp (avispa carpintera), Xylocopa sp (abeja carpintera), Isópteros: Nasutitermes sp (termita). La madera a tratar debe estar estacionada y limpia, debe eliminarse el polvo y suciedad.

**TRATAMIENTO PREVENTIVO:** Antes de instalar. Pincelación: Aplicar la primera mano diluida al 50% con aguarrás y las manos restantes sin diluir, distanciadas entre 8 y 24 horas de acuerdo a la temperatura y la humedad. Inmersión en batea. **TRATAMIENTO DE ERRADICACIÓN.** PREVENCIÓN: Después de instalar. Pincelación: igual que lo antes mencionado procurando penetrar en grietas, juntas y fisuras. Inyección: para maderas que exceden los 5 cm de espesor. Dejar transcurrir no menos de 72 horas. **COMPATIBILIDAD:** Se recomienda utilizarlo solo. Para efectuar mezclas con otros productos, consulte a nuestro departamento técnico. **AVISO DE CONSULTA TÉCNICA:** CONSULTE CON INGENIERO AGRÓNOMO. Nota: La empresa garantiza la calidad del producto

hasta su fecha de vencimiento, no asumiendo responsabilidad por los daños que puedan producirse al no respetar las indicaciones dadas en

este rótulo o al no respetar las precauciones recomendadas.

PRECAUCIONES: Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos. Inutilizar

PRECAUCIONES: Mantener alejado del alcance de los niños y personas inexpertas. No transportar ni almacenar con alimentos. Inutilizar los envases vacíos para evitar otros usos.

En caso de intoxicación lleve esta etiqueta al médico.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evitar la inhalación del producto. Luego de la aplicación ventilar adecuadamente. Usar protector facial, guantes, calzado y ropa adecuados durante la aplicación de este producto. NO comer, NO beber NO fumar durante la preparación y/o aplicación del producto.

RIESGOS AMBIENTALES: Toxicidad para abejas: Moderadamente tóxico. No se recomienda como preservador de madera, que se utilice en la fabricación de colmenas. Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Moderadamente tóxico, no contaminar fuentes o cursos de agua.

RIESGOS REMANENTES: Si el contenido del envase es utilizado parcialmente el remanente debe ser almacenado en su envase original en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. Los restos del caldo de aplicación y los remanentes que no se utilicen deben ser entregados a un servicjo especializado de recolección de residuos.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Lavar el envase vacío repetidas veces (no menos de tres) con agua para extraer todo el producto. Los envases se inutilizarán perforándolos y comprimiéndolos para evitar su reutilización. Reunirlos bien identificándolos en un lugar seguro y transitorio para entregarlos a un servicio especializado de recolección de residuos y/o envases vacíos.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en su envase original cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado.

DERRAMES: Si se produjera un derrame, cubrir con material absorvente (arena, aserrín, etc.). Barrer y recoger para luego enterrar o colocar en contenedores apropiados.

colocar en contenedores apropiados.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contaminación de la piel lavar con agua y jabón la parte del cuerpo afectada. En caso de salpicaduras en los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos. En todos los casos procurar asistencia médica.

ADVERTENCIAS PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGROS CLASE IV. Aplicar tratamiento sintomático y de recuperación. Mínimo irritante ocular. NO irritante dermal. NO sensibilizante dermal.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: Náuseas y vómitos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**





## PROTECTOR IMPREGNANTE **IASUR**

Recubrimiento protector para maderas, ideal para el exterior por su eficaz resistencia a la intemperie, el sol y el envejecimiento. También es recomendado para interior por la gama de colores decorativos.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Su película microporosa permite que penetre profundamente en la madera, dejando al mismo tiempo la superficie impermeable a la Iluvia. Permite a la madera respirar su propia humedad, evitando la formación de hongos y algas. Su exclusivo filtro solar impide la destrucción de cualquier madera por efecto de la radiación UV. A diferencia de otros revestimientos o barnices, no se cuartea ni se ampolla.

#### **APLICACIÓN**

Se debe aplicar en superficies limpias, firmes y secas (sin suciedad, manchas grises, óxido, hongos, algas, resinas, aceites, grasas o humedad).

Las superficies deben ser lijadas en el sentido de las vetas, cepillar, eliminar la suciedad, grasas y resinas, con agua y jabón, detergente o solventes. Secar bien. Si el barniz está en buen estado o si la superficie estuviere pintada con cualquier tipo de pintura, eliminar totalmente con medios mecánicos. Si la superficie contiene algas y hongos, deben eliminarse con una mezcla de lavandina y agua, luego dejar secar bien.

Este producto debe aplicarse con pincel hasta obtener el acabado deseado.

Listo para usar. El secado entre manos es de 24 horas Secado final 48 horas.

#### PRECAUCIONES GENERALES

Mantener alejado del alcance de los niños. No almacenar con alimentos, evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores y ventilar los ambientes. Usar guantes, calzado y ropa adecuada. En caso de ingestión del producto NO provocar el vómito ni suministrar carbono activado o absorbentes similares y purgantes.

























**PRIMEROS AUXILIOS:** 





# PROTECTOR IMPREGNANTE

Recubrimiento protector para maderas, ideal para el exterior por su eficaz resistencia a la intemperie, el sol y el envejecimiento.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Su película microporosa permite que penetre profundamente en la madera, dejando al mismo tiempo la superficie impermeable a la lluvia. Permite a la madera respirar su propia humedad, evitando la formación de hongos y algas. Su exclusivo filtro solar impide la destrucción de cualquier madera por efecto de la radiación UV. A diferencia de otros revestimientos o barnices, no se cuartea ni se ampolla.

#### **APLICACIÓN**

Se debe aplicar en superficies limpias, firmes y secas (sin suciedad, manchas grises, óxido, hongos, algas, resinas, aceites, grasas o humedad). Las superficies deben ser lijadas en el sentido de las vetas, cepillar, eliminar la suciedad, grasas y resinas, con agua y jabón, detergente o solventes. Secar bien. Si el barniz está en buen estado o si la superficie estuviere pintada con cualquier tipo de pintura, eliminar totalmente con medios mecánicos. Si la superficie contiene algas y hongos, deben eliminarse con una mezcla de lavandina y agua, luego dejar secar bien. Este producto debe aplicarse con pincel hasta obtener el acabado deseado. Listo para usar. El secado entre manos es de 24 horas Secado final 48 horas.

#### **PRECAUCIONES GENERALES**

Mantener alejado del alcance de los niños. No almacenar con alimentos, evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores y ventilar los ambientes. Usar guantes, calzado y ropa adecuada. En caso de ingestión del producto NO provocar el vómito ni suministrar carbono activado o absorbentes similares y purgantes.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**





## BARNIZ SINTÉTICO EXTRA BRILLO

Producto formulado para embellecer y proteger maderas y muebles de interior, destacando la belleza natural de las betas de la madera. Su película de gran resistencia, protege la madera del desgaste y suciedad.

**MODO DE USO:** La superficie a barnizar debe estar limpia, seca y libre de grasas, polvillo, hongos, humedad, pintura o barniz en mal estado (suelto, descascarado o ampollado, etc). SECADO: de 3 o 4 horas en condiciones normales de temperatura y humedad, esperar 12 hs. entre mano de aplicación.

**RECOMENDACIONES:** Maderas nuevas: lijar con lija fina en el sentido de las betas de la madera, eliminar polvillo y aplicar de 2 a 3 manos. Maderas previamente pintadas o barnizadas. Verificar que la superficie esté integra y firme, lijar suavemente hasta lograr rigurosidad y eliminar el polvillo. En caso de película cuarteada o descascarada eliminarla empleando removedor MADERIN, de acuerdo a las instrucciones del producto y proceder como en el caso de las maderas nuevas. Para preparar y llenar grietas y agujeros de la madera utilizar masilla para madera MADERIN.

**RENDIMIENTO:** 10 a 14 m<sup>2</sup> por litro, por mano según absorción de la superficie (manos sugeridas 3).

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**





## BARNIZ MARINO EXTRA BRILLO

Barniz Marino con inhibidor de U.V., de alto brillo y gran rendimiento. Para uso interior o exterior, protege permitiendo frecuentes lavados con agua dulce o salada. Resiste muy bien calor, frío, lluvia, heladas, vientos y aires de mar. Ideal para embarcaciones, maderas expuestas a los rayos solares, puertas, ventanas, etc. Vehículo: resinas alquídicas modificadas.

**APLICACIÓN:** Diluir con una mínima cantidad de Disolvente para Sintéticos, de ser necesario para facilitar el pincelado y la buena terminación. No pintar en condiciones extremas de humedad y/o temperatura.

**MODE USO:** La superficie debe estar bien limpia y seca, libre de polvo o materias grasas. Si fuera necesario, agregar aguarrás mineral, especialmente en la primera mano. Procurar lijar el barniz con clima seco.

**NÚMERO DE MANOS:** 3 o 4 (madera nueva).

**SECADO:** Al tacto, 3 o 5 horas.

Secado definitivo, 24 hs, de ser aplicado.

**REPINTADO:** Mínimo 8 horas.

Máximo, sin límite, lijar suavemente entre manos.

**TERMINACIÓN:** Brillante

**RECOMENDACIONES:** Tratamiento Previo: limpiar la superficie de modo de eliminar suciedad, grasitud, polvillo, hongos, algas y restos de materiales en mal estado. Sobre madera expuesta: lijar suavemente en el sentido de las vetas. Sobre madera barnizada previamente: lijar suavemente (no debe quedar con brillo) y eliminar cuidadosamente el polvillo resultante.

**PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:** Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores. Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado. Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

**INFLAMABLE.** Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO2, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**





# **SELLADOR**PARA MADERAS

Para aplicar sobre todo tipo de enchapado o macizo. Tapa los poros formando una película transparente que realza la veta de la madera.

#### **MODO DE USO**

La superficie tiene que estar bien limpia de polvillo. Si fuera necesario, aplicar masilla para madera MADERIN para emparejar la superficie. El sellador puede aplicarse a pincel o soplete en la madera más apropiada, debe diluirse según sea conveniente con thiner de buena calidad. Aplicar una mano cruzada, dejar secar dos horas. Se puede obtener una óptima terminación con el sellador, estirándolo a muñeca. Si se desea un acabado más brillante utilizar Laca MADERIN. Limpiar los elementos usados con thiner. Guarde los remanentes de este sellador en un envase bien cerrado ya que tiene una larga vida, pudiendo ser utilizado en cualquier momento.

**NOTA ÚTIL:** Si usted no es lustrador profesional, pida asesoramiento antes de empezar el trabajo, hay detalles que solo la práctica y experiencia de un lustrador de muebles conoce.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**





# LACA PLASTIFICANTE PARA PISOS

Producto creado especialmente para superficies de madera, con excelente brillo y resistencia. Transparente e incoloro, de terminación para uso en pisos interiores.

**MODO DE USO:** El producto se aplicará sobre madera limpia y libre de cera, previamente pulida o lijada. Luego de aspirar o barrer el polvo.

Aplicar una primer mano y dejar secar (el tiempo de secado depende de la temperatura ambiente), luego aplicar la segunada mano. Al finalizar cada mano, lijar para asegurar un acabado perfecto. Se recomienda utilizar en ambientes ventilados con temperatura no inferior a los 15° C (en el caso de ser necesario calefaccionar). Con el tiempo si se observara algún desgaste puede retocarse mediante un simple lijado y la aplicación de Maderin LACA PLASTIFICANTE.

**APLICACIÓN:** Pincel.

**RENDIMIENTO:** de 10 a 14 m<sup>2</sup> por litro por mano.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**





### **LACA BRILLANTE**

Producto para todo tipo de madera, tanto para interiores como exteriores con un acabado de muchísima dureza, brillo y gran roce. Fácil de aplicar, excelente rendimiento y secado rápido.

**MODO DE USO:** La medera a tratar debe estar limpia, libre de grasitud, lijada y pulida. Para lograr mayor penetración, en la primer mano agregar un 15% de diluyente para Laca, en las siguientes manos aplicar pura. Se recomienda como mínimo de 3 a 4 manos, a mayor cantidad de aplicaciones mayor será la duración del trabajo terminado. Para mejores resultados aconsejamos un lijado entre manos sacando el polvo con un paño. El tiempo de secado es aproximadamente de 3 a 4 horas dependiendo de la temperatura ambiente.

**APLICACIÓN:** Pincel.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**





## LACA POLIURETÁNICA

Producto ideal para superficies de madera en interiores, obteniendo alto nivel decorativo. Su gran dureza otorga mayor resistencia a golpes, rayaduras y abrasión.

**MODO DE USO:** La superficie a tratar debe estar seca y libre de polvo, grasitud, ceras, revestimientos viejos o mal adheridos. Generalmente se aplican 3 manos, dependiendo del tipo de madera y acabado, a poro abierto o cerrado determinan si es necesario un mayor número de manos.

**APLICACIÓN:** Pincel.

**RENDIMIENTO:** de 12 a 14 m<sup>2</sup> por litro por mano dependiendo de la abrasión de la madera y la calidad del lijado.

**SECADO:** al tacto 4 a 6 horas entre manos. Dureza final entre 8 y 10 días.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**





### **LACA MARINA**

Es un producto creado especialmente para superficies de madera, con excelente brillo y resistencia a la intemperie. Transparente e incoloro, de terminación para uso en interiores y exteriores.

**MODO DE USO:** Sobre maderas sin barnizar, lijar y aplicar una mano de Maderín LACA MARINA, diluida con un 30% de disolvente sintético. En repintados eliminar hongos y restos de barnices flojos o desgastados en forma irregular. Lijar y quitar cuidadosamente el polvillo resultante.

**APLICACIÓN:** Pincel, rodillo o soplete.

**RENDIMIENTO:** de 10 a 14 m<sup>2</sup> por litro por mano.

**SECADO:** al tacto 4 a 5 horas. Secado duro 24 horas.

#### **PRIMEROS AUXILIOS:**



