

## MADERA AL SOLVENTE LLANA

### Descripción:

El protector e impregnante para Madera al solvente Llana, es un producto formulado a partir de resinas alquídicas modificadas de gran penetración con funguicidas e insecticidas de amplio espectro e hidrofugantes y pigmentos inorgánicos transparentes, que actúan como protectores de la radiación U.V.

### Características:

El protector e impregnante para Madera al solvente Llana, genera un acabado mate a levemente satinado con micro porosidad que permite a la madera respirar.

Debido a sus características hidrofugantes, logra un balance óptimo de la humedad interna del sustrato (aprox. 12%), evitando efectos nocivos como la dilatación, rajado, arqueado de la madera, además, la unión del excelente poder impregnante con los agentes funguicidas e insecticidas genera una gran protección contra una amplia lista de insectos dañinos: (bicho taladro, polilla, termitas, etc.) y hongos.

El efecto sinergizado de todas las funciones antes nombradas, evita la putrefacción de la madera.

La leve tonalización lograda a partir de pigmentos de alta transparencia, tiene la función dual de realzar la belleza de la madera y generar una protección contra los rayos U.V.; extendiendo así la vida útil de la misma.

### Aplicación:

Es un producto de muy fácil aplicación:

- La superficie debe estar libre de polvo y grasas.
- Eliminar manchas grises con sal de limón diluida en agua o algún limpiador del mercado para dicho defecto, dejar secar.
- Lijar la madera en sentido de las vetas.
- Agitar el contenido y aplicar el producto a pincel o rodillo, siguiendo la dirección de las vetas.
- El rendimiento depende de la absorción de la madera; 10 a 12 m<sup>2</sup> por litro p / mano.
- Para una protección óptima, dar 2 (dos) manos de producto en interior y 3 (tres) manos en exterior.
- Dilución: 1<sup>era</sup> Mano 40% en volumen con aguarrás  
2<sup>da</sup> al 30% en volumen 3<sup>era</sup> 10 % en volumen con aguarrás.

Para repintado lijar levemente y dar dos manos diluidas un 10% en volumen con aguarrás.

Esperar entre mano y mano 24hs.

- Repintado: Si el Madera al solvente Llana está en buen estado solamente cepillar, limpiar y secar. Si estuviera en mal estado, o pintada con esmaltes sintéticos, barnices u otro tipo de pinturas, eliminar totalmente por medios mecánicos o usando removedor.
- Algas y Hongos: Eliminar cepillando con una mezcla de agua y lavandina 10:1 en volumen.

**Características Técnicas:**

1. Peso específico: (0,88 ± 0,02) kg/lit.
2. Viscosidad: (15 – 20)''Copa Ford N°4 a 25°C.
3. Rendimiento: 14 a 16 m<sup>2</sup> por litro por mano.
4. CSP: (34 ± 2) %.
5. VOC: (540 ± 5) gr/lit.

**Colores:** Caoba, Cedro, Natural, Nogal, Roble, Transparente.

**Presentación:** 1lts, 4lts, 20lts.

**Datos de Seguridad:**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar el contacto prolongado con ojos, mucosas y 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 CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

**Riesgos Ambientales Primeros Auxilios:**

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.