

# CHROMA WOOD

- Descripción:** PROTECTOR DE MADERA PARA EXTERIOR. BASE AGUA
- Código:** Q03.03.018
- Revisión y Fecha:** 2 31/12/2014
- Características:** Acabado protector de extraordinaria penetración y durabilidad a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa. Doble protección solar mediante la combinación de filtros solares absorbentes - U.V. Pigmentos de efecto innovador proporcionan suaves reflejos dorados aportando un delicado acabado en todo tipo de maderas especialmente tropicales, en exteriores e interiores.
- Especificaciones:** Aspecto: Líquido marrón oscuro.  
Densidad: 1,04±0,01 g/cc  
Diluyente: agua.  
Olor: Característico.  
Rendimiento aprox.: 14 m<sup>2</sup>/L y mano (según la porosidad y especie de la madera).  
Temperatura de aplicación: >5°C  
Tiempo de secado a 20°C y 65% de H.R.: Al tacto 30 minutos; repintado 1 hora (puede variar en función de la especie y porosidad de la madera).
- Aplicaciones:** Especialmente indicado para maderas tropicales, tarimas, muebles, vallas, pérgolas. Solución ideal para tratar todo tipo de suelos rústicos, terracota, piedra, barro cocido, etc. Protege y previene las manchas y suciedades, aportando un delicado acabado resistente en exteriores e interiores. Sus principales características son: Acabado satinado a poro abierto, microporoso. Secado rápido. Gran elasticidad y resistencia a la intemperie. Resalta la belleza natural de la madera. Hidrófugo, regulador de la humedad. Transpirable. Doble protección contra la radiación solar U.V. Ideal para maderas difícilmente impregnables. Acción bloqueadora de taninos.
- Forma de uso:** Producto listo para el empleo, agítese antes de usar. Aplicar por cualquiera de los métodos usuales (brocha, rodillo o pistola, etc.) La madera debe estar seca, con menos de un 18-20% de humedad; y la superficie limpia de polvo, exudados, extractos y grasas. Para favorecer la penetración del producto y adhesión, es recomendable lijar la superficie con una lija fina en sentido de la veta. En general, una correcta aplicación requiere aplicar en todos los extremos de la superficie a tratar. Aplicar dosis de 180 g/m<sup>2</sup> en 2-3 manos de producto según la exposición y clase de riesgo de la madera. **MANTENIMIENTO:** Realizar cuando con el tiempo se produce una significativa pérdida de brillo y color al degradarse por erosión, no precisa lijados ni decapados, basta con quitar el polvo y limpiar bien la superficie para aplicar seguidamente la mano de refresco.
- Recomendaciones:** En maderas muy recalentadas por el sol, se recomienda humedecer ligeramente la superficie con agua para evitar secados demasiados rápidos, perjudiciales a la polimerización de las resinas. Limpiar los utensilios con agua.
- Presentación:** A granel por litros en envases plásticos.
- Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad