



# CHROMA WOOD

<b>Descripción:</b>	PROTECTOR DE MADERA PARA EXTERIOR. BASE AGUA
<b>Código:</b>	Q03.03.018
<b>Revisión y Fecha:</b>	3 05/02/2016
<b>Características:</b>	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.
<b>Especificaciones:</b>	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).
<b>Aplicaciones:</b>	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.
<b>Forma de uso:</b>	Producto listo para el empleo, remover el producto con una espátula 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 en sentido de la veta. En general, una correcta aplicación requiere aplicar en todos los extremos de la superficie a tratar. Aplicar dosis de 100 g/m <sup>2</sup> en 2-3 manos de producto según la exposición y clase de riesgo de la madera. Tiempo de secado entre capas 1 hora. 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.
<b>Recomendaciones:</b>	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. Consumir preferentemente antes de 3 años. Mantener almacenado bajo techo a temperaturas entre 5 y 35°C, en su envase original bien cerrado.
<b>Presentación:</b>	A granel por litros en envases plásticos.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

