



ACEITE DE TEKA AL AGUA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Revitalizador al agua para cualquier tipo de madera. Es una emulsión acuosa, con las propiedades de un Aceite de Teka tradicional. Indicado para la protección, cuidado y renovación de todo tipo de maderas. Acabado coloreado con óxidos de hierro especialmente seleccionados. Realza la belleza natural de la madera, coloreándola y protegiéndola contra el grisamiento.

PROPIEDADES GENERALES

Facilidad de aplicación con brocha, rodillo de pelo corto o proyección aerográfica.
 Gran poder de penetración.
 Acabado cálido y sedoso. Respeta el aspecto natural de la madera.
 No levanta repelo.
 Rápido secado.
 Prácticamente inodoro.
 Limpieza de utensilios con agua.

CARACTERÍSTICAS

Viscosidad Copa Ford N°4	12"
Peso específico	1,02 gr/cm ³ .
Aspecto en el envase	Líquido fluido.
Aspecto de la película seca	Color s/m.
Estabilidad sin abrir el envase (proteger de las heladas)	12 meses.
Rendimiento	8-15 m ² /l (1-2x60-80 gr/m ²)
Tiempos de secado (60 g/m ² a 20°C):	8h para repintar entre manos.



APLICACION

Soporte y preparación: Aplicable sobre todo tipo de maderas. No obstante, en aplicaciones al exterior se evitará el uso de maderas de dudosa durabilidad. La madera deberá estar limpia de polvo y suciedad y exenta de cualquier capa de barniz o pintura, al objeto de facilitar una buena penetración y adherencia del producto en el sustrato. No aplicar sobre maderas que contengan más de un 15% de humedad.

Aplicación: Producto al uso. Homogeneizar antes del uso. Para facilitar la aplicación y penetración del **ACEITE de TEKA al AGUA**, evitar la aplicación sobre madera expuesta al sol o que esté recalentada. Aplicar hasta la saturación de la madera, mediante brocha o rodillo de modo uniforme. Limpiar el exceso con un paño. Para un acabado perfecto, una vez seca la primera capa, lijar suavemente y extender una 2ª capa con un paño.

En maderas tropicales grasas (ipe, merbau, iroko, etc) puede ser necesario un mayor tiempo de secado.

Los trapos humedecidos en aceite pueden sufrir autocombustión, dejar secar extendidos.

Mantenimiento: Si con el transcurso del tiempo se observan signos de degradación, basta con lijar suavemente la superficie en cuestión y aplicar 1-2 manos de **ACEITE de TEKA al AGUA**.

Limpieza: Limpieza de utensilios con agua.

PRESENTACIÓN: Se presenta en las siguientes tonalidades:



490 INCOLORO



499 MIEL



420 TEKA

OBSERVACIONES: Para aplicación en exterior, los tonos MIEL o TEKA aporta una protección extra contra la radiación UV del sol.