

## **FICHA TÉCNICA** E INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN













# KIMIKS® WOOD-OIL

# Preserva la textura natural de la madera Tratamiento a base de aceites protectores



#### **PROPIEDADES**

- Tratamiento incoloro a base de aceites penetrantes que sellan y protegen la madera, dejándola transpirar.
- También disponible en tonos naturales transparentes: Dorado y Rústico.
- Preserva la madera manteniendo el aspecto original y facilitando el mantenimiento en maderas muy expuestas.
- Mantiene el equilibrio higrométrico de la madera, protegiéndola del agua y los rayos UV y conservando su belleza natural.
- Kimiks Wood-Oil es un producto extremadamente flexible, transparente y penetrante que realza la textura natural de la madera.
- Aprovecha las fibras para penetrar por capilaridad y así nutrir y proteger en profundidad.
- Forma una película microporosa consolidante, hidropelente y protectora contra ambientes agresivos.
- No se cuartea ni se desprende de la superficie.

• Se puede aplicar sobre suelos o pavimentos de madera, así como en todos los elementos verticales, tanto en exterior como en interior: tarimas, parquet, pérgolas, mobiliario, vallas, puertas, vigas, barandillas, marquesinas, ventanas y carpintería.

## **RECOMENDACIONES**

La madera debe estar bien seca y sin recubrimientos anteriormente aplicados. Si la madera presenta residuos de tratamientos en mal estado anteriormente realizados o está agrisada, se recomienda aplicar previamente los productos Kimiks Wood-Remover y Kimiks Wood-Net para restaurar la superficie antes de proteger.

Kimiks Wood-Oil facilita la restauración y conservación de la madera.

Realizar siempre una prueba previa para comprobar los procesos, acabados y resultados. Solicite y consulte la ficha técnica a su distribuidor antes de la primera aplicación.

#### **DESTINACIÓN**

- Kimiks Wood-Oil es ideal como impregnación y acabado para todos los tipos de madera: coníferas, frondosas, tropicales, tratadas en autoclave o no.
- Aplicación directa sobre la madera nueva o restaurada.

· DATOS TÉCNICOS	
Temperatura	Aplicar entre +5°C y +35°C
Rendimiento	10 a 12 m²/L cada mano
Secado	12 - 24 horas
Limpieza de material	White Spirit
Envases	1, 2,5 y 20 litros
Almacenamiento	En envases herméticos de metal o cristal. No exponer a temperaturas altas
Seguridad	Referirse a la ficha de seguridad y a los textos del envase, conformes a la legislación vigente

#### MATERIAL DE APLICACIÓN

Brocha para pinturas o barnices al disolvente, rodillo, almohadilla o pulverizador.

#### **MODO DE EMPLEO**

Producto preparado para su uso, no diluir. Mezclar bien antes y durante la aplicación. No aplicar sobre contrachapados.

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar seca (dejar secar tres días con clima cálido antes de aplicar Kimiks Wood-Oil, higrometría máxima de la madera 18%), libre de otros recubrimientos anteriores y con el poro abierto.

Eliminar los residuos de película en mal estado si la madera ha estado previamente tratada. Para eliminar



restos de aceites, lasures o protectores en exterior, aplicar Kimiks Wood-Remover (seguir instrucciones del producto) y si la madera está agrisada utilizar Kimiks Wood-Net, también en exterior. Se puede lijar o decapar en seco, según los condicionantes de obra o productos utilizados, para dejar bien preparada la madera. Antes de aplicar Kimiks Wood-Oil sobre maderas resinosas nuevas, se recomienda dejar un tiempo a exposición, o desengrasar con alcohol o disolvente no graso.

#### **APLICACIÓN**

Aplicar una mano saturando la superficie con Kimiks Wood-Oil y dejar 20/30 minutos. Dar una segunda mano (mojado sobre mojado), sin dejar secar entre capas, hasta conseguir la saturación de la madera. Peinar o secar con un trapo absorbente el excedente de Kimiks Wood-Oil que pueda haber sobre las superficies para evitar cualquier rebrillo en el acabado. El tintado es posible con tintes concentrados semitransparentes para madera (máx. 3%).

#### **MANTENIMIENTO**

Realizar inspecciones estacionalmente para comprobar el estado de la protección. El mantenimiento será necesario cuando la madera haya perdido el aspecto aceitado de Kimiks Wood-Oil. En este caso, tan sólo se requieren una o dos manos de Kimiks Wood-Oil para restaurar la protección.

Las superficies donde se ha aplicado antes Kimiks Wood-Oil precisarán un mantenimiento más o menos continuado, dependiendo del grado de exposición y el tipo de madera. Kimiks Wood-Oil facilita el mantenimiento al no dejar residuos al degradarse y no necesita preparaciones costosas. No requiere lijado. Se pueden realizar aplicaciones de mantenimiento parciales, por zonas que lo requieran. Las superficies horizontales y más expuestas demandarán mantenimientos más continuados.

Las maderas que no se han mantenido correctamente y han perdido su aspecto original se deben restaurar con Kimiks Wood-Net antes de proceder a su protección.

La presente información reemplaza las anteriores relativas al mismo producto. Está basado en la experiencia objetiva de resultados. Los consejos suministrados son referentes a trabajos de mantenimiento de superficies, por lo que no pueden dar una descripción apropiada de la naturaleza y estado a fondo de la pintura. Se recomienda antes de cualquier aplicación, realizar pruebas de ensayo o consultar con nuestro departamento técnico la aplicación más adecuada.