



## KIMIKS WOOD-REMOVER

***Decapante limpiador para eliminar aceites  
y recubrimientos de la madera en mal estado***



### PROPIEDADES

- Tratamiento decapante con agentes químicos que reblandecen los recubrimientos en mal estado.
- Se elimina fácilmente con agua a presión.
- Decapante limpiador para todos los tipos de madera.
- Elimina todo tipo de aceites, lasures, protectores, ceras y otros recubrimientos, incluso acrílicos o sintéticos.
- Recupera la textura original de la madera eliminando todos los residuos.
- Fácil aplicación para superficies al exterior, incluso de grandes dimensiones.

### DESTINACIÓN

- Kimiks Wood-Remover es ideal para la preparación de la madera que ha estado tratada previamente y presenta un estado deteriorado.
- Se puede aplicar sobre todos los tipos de madera: coníferas, frondosas, tropicales, tratadas en autoclave o no.
- Aplicación directa sobre la madera a restaurar, sólo en exterior.
- Indicado para tarimas y cubiertas de madera, así como en todos los elementos verticales: tarimas, pérgolas, mobiliario exterior, vallas, puertas, vigas, barandillas, marquesinas, ventanas y carpintería.

### RECOMENDACIONES

Antes de aplicar el producto, realizar una prueba pequeña en un rincón para comprobar los procesos, acabados y resultados.

Si la madera presenta muchos residuos de tratamientos anteriores en mal estado, aplicar en estado puro, sin diluir. Para restaurar maderas con poco residuo de anteriores recubrimientos, aplicar diluido con agua 3:1. Proteger con plástico y cinta las zonas que no se van a decapar, especialmente las partes metálicas. Si las zonas a tratar están al lado de césped o plantas,

proteger y regar con agua abundante para minimizar el contacto con el producto en su estado puro.

Aplicar después del decapado el producto Kimiks Wood-Net para neutralizar cualquier residuo antes de proceder con la protección. Camine con precaución sobre superficies con Kimiks Wood-Remover aplicado, éstas pueden ser muy resbaladizas. Kimiks Wood-Remover facilita la restauración de la madera.

Las maderas con muchos taninos, como el roble u otras maderas tropicales, pueden oscurecerse con el contacto prolongado del producto. Para devolver el color original es necesario aplicar Kimiks Wood-Net después de Kimiks Wood-Remover.

### MATERIAL DE APLICACIÓN

Guantes, gafas de protección, brocha, cepillo de nylon, rodillo sintético de nylon o pulverizador adecuado.

### MODO DE EMPLEO

Producto preparado para su uso. Se puede diluir con agua según las anteriores recomendaciones. Mezclar bien antes y durante la aplicación. No aplicar cuando la superficie está muy caliente. Utilice guantes y gafas de protección.

· DATOS TÉCNICOS	
<b>Temperatura</b>	Aplicar entre +1°C y +35°C
<b>Rendimiento</b>	4 a 6 m <sup>2</sup> /L
<b>Secado</b>	De 20 a 30 minutos
<b>Limpieza de material</b>	Agua
<b>Envases</b>	1, 2,5 y 10 litros
<b>Almacenamiento</b>	Evitar que se congele el producto
<b>Seguridad</b>	Referirse a la ficha de seguridad y a los textos del envase, conformes a la legislación vigente

## APLICACIÓN

---

Para eliminar restos de aceites, lasures o protectores en exterior, aplicar Kimiks Wood-Remove con brocha o cepillo sintético de nylon, dejando suficiente cantidad para empapar la superficie y dejar actuar 20/30 minutos. Actúe por zonas acotadas que den tiempo a ser tratadas en este intervalo. A continuación limpiar la superficie tratada con agua a presión (máx. 100 bar) o con cepillos duros de nylon y agua abundante, siempre proceder en sentido de la veta. Una vez eliminado el recubrimiento, y mientras la madera sigue mojada, aplicar Kimiks Wood-Net para neutralizar la superficie y recuperar el color original de la madera. Si la madera se seca, mojarla de nuevo antes de aplicar Kimiks Wood-Net. Si tras la primera aplicación no se hubieran eliminado todos los residuos, se debe aplicar de nuevo Kimiks Wood-Remove en las zonas que lo requieran.

Las maderas decapadas con Kimiks Wood-Remove no requieren lijado, aunque se pueden lijar una vez seca la madera para afinar o eliminar repelo. Es ideal para las superficies horizontales. Las superficies verticales requieren empezar la aplicación desde la parte inferior hacia la superior.

Después del tratamiento aplicar Kimiks Wood-Net y dejar secar 2 ó 3 días antes de aplicar el acabado de 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.*