



KIMIKS® WOOD-NET

**Regenerador y limpiador para madera en exterior.
Indicado también para piedra, hormigón, plástico...**



PROPIEDADES

- Tratamiento limpiador que elimina el oscurecimiento y enmohecimiento de las superficies.
- Actúa por reacción química y se elimina fácilmente con agua a presión.
- Limpiador para todos los tipos de madera y otros materiales: piedra, cemento, plásticos...
- Ideal para utilizar después del decapante Kimiks Wood-Remove para neutralizar el residuo y asegurar una superficie preparada para proteger.
- Recupera la textura original de la madera, eliminando la degradación y manchas producidas por la exposición al exterior.
- Fácil aplicación para superficies al exterior, incluso en grandes dimensiones.

INDICACIONES

- Kimiks Wood-Net es ideal para la preparación de la madera que ha estado expuesta sin recubrimientos y presenta un estado deteriorado y agrisado.
- Kimiks Wood-Net se puede aplicar sobre todos los tipos de madera: coníferas, frondosas, tropicales, tratadas en autoclave o no.
- Aplicación directa sobre la madera mojada a restaurar, sólo en exterior.
- Se puede aplicar sobre tarimas y cubiertas de madera, así como en todos los elementos verticales: 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 residuos de tratamientos anteriores en mal estado, aplicar primero Kimiks Wood-Remove.

Para restaurar maderas sin residuo de anteriores recubrimientos, pero en un estado muy deteriorado aplicar puro, sin diluir. Para maderas poco deterioradas

y para utilizarlo como detergente limpiador, utilizar diluido con agua 3:1.

También se utiliza para limpiar otras superficies, como la piedra y el hormigón.

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. Camine con precaución sobre superficies con Kimiks Wood-Net aplicado, éstas pueden ser muy resbaladizas. Kimiks Wood-Net facilita la restauración de la madera. Solicite y consulte la ficha técnica a su distribuidor antes de la primera aplicación.

MATERIAL DE APLICACIÓN

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

MODO DE EMPLEO

Producto preparado para su uso. Se puede diluir con agua con una proporción de 3:1 para superficies poco deterioradas. Mezclar bien antes y durante la aplicación. No aplicar cuando la superficie está muy caliente. Utilizar guantes y gafas de protección.

· DATOS TÉCNICOS

Temperatura	Aplicar entre +1°C y +35°C
Rendimiento	6 a 8 m ² /L
Tiempo de acción	De 20 a 30 minutos
Limpieza de material	Agua
Envases	1, 2,5 y 10 litros
Almacenamiento	Evitar que se congele el producto
Seguridad	Referirse a la ficha de seguridad y a los textos del envase, conformes a la legislación vigente

APLICACIÓN

Mojar la madera previamente con agua. Aplicar con brocha o cepillo sintético de nylon o pulverizador adecuado dejando suficiente cantidad para empañar la superficie y dejar actuar 20/30 minutos. Actúe por zonas acotadas que den tiempo a ser tratadas en este tiempo. A continuación, enjuague la superficie tratada con agua a presión (max. 60 bar) o con agua abundante frotando con un cepillo de nylon duro; siempre proceder en sentido de la veta. Repetir la operación si fuera necesario.

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

Después del tratamiento dejar secar 2 o 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.