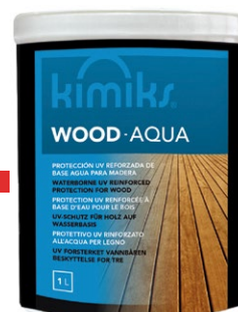




KIMIKS® WOOD-AQUA



Protector impregnante para madera de base agua

PROPIEDADES

- Tratamiento de protección UV reforzada de base agua, que sella y protege la madera dejándola transpirar.
- Aplicación directa a las maderas nuevas.
- Excelente penetración en el poro.
- Secado rápido.
- Interior / Exterior.
- Maderas nuevas o viejas restauradas.
- Preserva la madera manteniendo su aspecto original y facilitando el mantenimiento en maderas muy expuestas.
- Horizontal / Vertical.
- De fácil aplicación y mantenimiento.

DESTINACIÓN

- Madera conífera: pino, abeto, alerce; madera autoclave o termotratada: pino piñonero, píce, fresno, álamo...
- Madera frondosa: cedro rojo, roble, castaño, fresno, nogal, haya, acacia...
- Madera tropical: teca, ipé, jatoba, caoba, wengé...

RECOMENDACIONES

Madera cuyo uso, naturaleza, calidad, estado, tratamientos y preparaciones están en conformidad con la normativa vigente.

La madera debe estar bien seca y sin recubrimientos anteriormente aplicados. Si la madera presenta residuos anteriormente realizados de tratamientos en mal estado 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-Aqua facilita la restauración y conservación de la madera.

Recomendación: asegurarse que el soporte es compatible con un saturador de madera en fase acuosa.

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.

PUESTA EN SERVICIO

Respetar las condiciones definidas por el fabricante del producto.

No aplicar si la temperatura ambiental es inferior a 10°C o superior a 30°C (¡Atención! Si la temperatura exterior es superior a 30°C, la madera expuesta a pleno sol puede alcanzar más de 60°C)

Mezclar bien antes y durante el uso.

No dejar secar entre capas.

MATERIAL DE APLICACIÓN

Brocha, rodillo o almohadilla

DILUCIÓN

No diluir.

DATOS TÉCNICOS

Colores	Pino, Cedar, Teka, Verde, Gris y Negro
Temperatura	Aplicar entre +10°C y +30°C
Rendimiento	10 a 12 m ² /L cada mano
Secado	4 horas
Limpieza de material	Agua + detergente
Envases	1, 2,5 y 20 litros
Almacenamiento	En envases herméticos de plástico. No exponer a temperaturas altas
Seguridad	Referirse a la ficha de seguridad y a los textos del envase, conformes a la legislación vigente

LIMPIEZA DEL MATERIAL

Agua y detergente.

RENDIMIENTO

Aplicación: sistema multi-capa: 5 m²/litro.

Mantenimiento: 10 a 12 m²/litro.

El rendimiento real varía en función del tipo y del estado de la superficie, de la absorción del soporte, así como del modo de aplicación.

SECADO A 20°C

4 horas aproximadamente. La temperatura ambiental y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado.

SISTEMA DE APLICACIÓN

La madera debe estar preparada, exenta de moho, de polvo, de manchas de grasa y de cualquier recubrimiento anterior.

La madera debe estar seca (3 días en tiempo seco antes de la aplicación - higrometría máx. 20%)

Proteger todas las zonas que no se quieren tratar.

No aplicar a pleno sol.

Asegurarse que no vaya a hacer frío (menos de 3°C), humedad (80 %) ni lluvia dentro de los tres días siguientes a la aplicación. Atención al rocío de madrugada.

Preparación de la madera

En madera nueva se aplica directamente.

En maderas viejas, manchadas o ennegrecidas es necesario limpiar previamente con Kimiks Wood-Net*.

Para maderas con aceites, lasures o barnices se deben decapar y limpiar con el sistema Kimiks Wood-Remove* + Kimiks Wood-Net*.

Para las maderas tánicas y maderas con revestimientos de 2 componentes tipo poliuretano, decapar en seco con decapante adecuado o lijar.

Nota: Algunas maderas resinosas, como el roble, deben ser lavadas previamente con agua y jabón antes de aplicar Kimiks Wood-Aqua, y así evitar que los ácidos tánicos afecten el proceso de secado del producto.

**mismo fabricante*

APLICACIÓN

- Remover bien antes y durante la aplicación. No diluir.
- Aplicar una capa de Kimiks Wood-Aqua en sentido de la veta de la madera sobre un área que no exceda los 20-30 minutos de trabajo.
- Aplicar una segunda capa en el momento que el aspecto mojado desaparezca (alrededor de 20-30 minutos)
- Importante: No dejar secar entre capas.

MANTENIMIENTO

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

Las superficies donde se ha aplicado antes Kimiks Wood-Aqua requerirán un mantenimiento más o menos continuado, dependiendo del grado de exposición y el tipo de madera.

Kimiks Wood-Aqua facilita el mantenimiento al no dejar residuos cuando se degrada y no precisa preparaciones costosas. No requiere lijado.

Se pueden realizar aplicaciones de mantenimiento parciales, por zonas que lo requieran. Las superficies horizontales y más expuestas necesitarán mantenimientos más continuados. Las maderas que no se han mantenido correctamente y han perdido su aspecto original se deben restaurar con el sistema Kimiks Wood-Remove y 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.