



KIMIKS® RESTORER

Restaura el color y el brillo de superficies plástico, pinturas y barnices, piedra, mármol, superficies minerales, metales...



PROPIEDADES

Tratamiento incoloro a base de aceites penetrantes que penetran en el microporo logrando un efecto mojado, recuperando el color y el brillo perdido y protegiendo las superficies.

Kimiks Restorer es un producto extremadamente flexible, transparente y penetrante que realza el aspecto original de las superficies. Forma una película microporosa consolidante y transpirable, hidropelente y protectora contra ambientes agresivos. No se cuartea ni se desprende de la superficie.

DESTINACIÓN

Kimiks Restorer es una impregnación y acabado de base alquídica para todos los tipos de superficies:

- Superficies minerales: piedra, mármol, terracota, pizarra...
- Metales: aluminio, cobre, bronce, latón, acero inoxidable, cromados...
- Plásticos: todos los tipos, fibra de vidrio y gelcoat.
- Todo tipo de pinturas y superficies matizadas por la exposición y el desgaste.

Se puede aplicar sobre suelos o pavimentos rústicos y porosos, así como en todos los elementos verticales, tanto en exterior como en interior: mobiliario de jardín, pavimentos de barro cocido, obra vista, pérgolas, vallas, puertas, marquesinas, ventanas y carpintería, así como todo tipo de superficies pintadas o deslustradas.

RECOMENDACIONES

Tratar la superficie por zonas reducidas para evitar un secado incontrolado del producto. Evitar aplicar Kimiks Restorer sobre superficies calientes o a pleno sol. No aplicar sobre superficies blancas ya que puede amarillear.

Nota: Aunque Kimiks Restorer no tiene un grado alto de inflamabilidad, los trapos impregnados no deben

desecharse sin dejarlos secar previamente al aire libre, saturarlos de agua o envasarlos en metal por riesgo de auto combustión.

Realizar siempre una prueba previa para comprobar los procesos, acabados y resultados.

MATERIAL DE APLICACIÓN

Brocha, paño y lana de acero.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar bien secas, limpias y exentas de grasas, ceras o silicona. Las superficies de plástico o minerales deben ser tratadas previamente con Kimiks Wood-Net (mismo fabricante) para limpiar en profundidad la superficie antes de restaurar y proteger con Kimiks Restorer. Utilizar disolventes adecuados para los metales y/o agua y detergente neutro.

APLICACIÓN

Aplicar generosamente Kimiks Restorer con un paño o brocha (para metales pulidos como el aluminio, frotar superficialmente con lana de acero muy fino, bien impregnado con Kimiks Restorer), saturando la super-

· DATOS TÉCNICOS	
Temperatura	Aplicar entre +5°C y +35°C
Rendimiento	18 m ² /L
Tiempo de secado	De 10 a 20 minutos
Limpieza de material	White-Spirit
Envases	1 y 5 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

ficie y dejar 10/20 minutos. A continuación secar con un trapo absorbente y sin pelusa el excedente de producto que pueda haber sobre la superficie para evitar la formación de película. Dejar en reposo un mínimo de 24 horas antes de darle servicio.

MANTENIMIENTO

Realizar inspecciones estacionalmente para comprobar el estado de la protección. El mantenimiento será necesario cuando la superficie haya perdido el aspecto de mojado de Kimiks Restorer. En este caso, tan solo se requiere una nueva aplicación de la misma forma indicada, para restaurar la protección.

Las superficies donde se ha aplicado antes Kimiks Restorer requerirán un mantenimiento más o menos continuado, dependiendo del grado de exposición y el tipo de superficie. Facilita el mantenimiento al no dejar residuos al degradarse 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.

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.