



# KIMIKS® SURFACER-NET

## *Detergente concentrado para el lavado y preparación de superficies*

### PROPIEDADES

Kimiks Surfacer-Net está diseñado con tensoactivos no iónicos y bases alcalinas para eliminar todo tipo de mugre y suciedad como grasa, hollín, barro, moho, musgo, restos orgánicos y otros contaminantes en una sola aplicación.

Detergente alcalino concentrado biodegradable para el lavado y/o preparación de superficies antes de pintar. Su fórmula activa espumante lo hace ideal para la aplicación sobre superficies horizontales y verticales para el lavado rápido, fácil y eficaz. Kimiks Surfacer-Net lava y prepara las superficies para su conservación y/o pintado. No afecta a las plantas si se enjuaga rápido.

### DESTINACIÓN

Kimiks Surfacer-Net puede aplicarse sobre todo tipo de superficies minerales, pintadas o no, para mantener su estado original y como limpieza anual o para preparación de la superficie antes de pintar hormigón, ladrillo, baldosas, tejas, piedra, cemento, morteros y revocos minerales, incluso madera tecnológica y otros materiales compuestos.

Se puede aplicar en horizontal y vertical, tanto en exterior como en interior en superficies pintadas: fachadas, tejados, terrazas, mobiliario de jardín, pavimentos exteriores, tarimas técnicas, muros, pérgolas, vallas, marquesinas, así como talleres, garajes y patios. Ideal para todo tipo de edificios, monumentos y elementos arquitectónicos.

### RECOMENDACIONES

Realizar siempre una prueba en zona reducida para comprobar la eficacia y compatibilidad con el soporte. Proteger las carpinterías de aluminio y cristales ya que podría provocar manchas.

El tiempo de reacción es de 3 a 5 minutos. Tratar la superficie por zonas ajustadas al tiempo de reacción para evitar un secado incontrolado del producto. No

dejar que el producto se seque sobre la superficie. Evitar aplicar Kimiks Surfacer-Net sobre superficies calientes o a pleno sol.

En superficies contaminadas por moho, algas o musgo se recomienda la aplicación posterior al lavado de Kimiks Surfacer-Desinfectant.

Usar guantes y gafas de protección. Utilizar en locales bien ventilados.

### MATERIAL DE APLICACIÓN

Brocha sintética, espátula, esponja o manguera de agua y agua a presión.

### MODO DE EMPLEO

Producto concentrado, diluir con 1:10 partes de agua para el lavado exhaustivo de superficies antes de pintar o proteger así como todo tipo de superficies que están sucias y contaminadas.

En superficies altamente contaminadas diluir con 1:5 partes de agua.

Para la limpieza y conservación anual de fachadas se recomienda la dilución con 1:20 partes de agua.

· DATOS TÉCNICOS	
<b>Temperatura</b>	Aplicar entre +5°C y +30°C
<b>Rendimiento</b>	Dependiendo de la dilución de 50 a 100 m <sup>2</sup> /L concentrado
<b>Consumo</b>	5-10m <sup>2</sup> por litro con mezcla preparada
<b>Tiempo de acción</b>	De 2 a 5 minutos
<b>Limpieza de material</b>	Agua
<b>Envases</b>	1 y 2,5 litros
<b>Almacenamiento</b>	En envases herméticos de plástico. No exponer a temperaturas altas
<b>Seguridad</b>	Referirse a la ficha de seguridad y a los textos del envase, conformes a la legislación vigente

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

---

Proteger todas las superficies adyacentes que no se quieran tratar con plástico.

## APLICACIÓN

---

Aplicar Kimiks Surfacer-Net con pulverizador de baja presión, tipo sulfatadora, hasta impregnar la superficie y dejar secar. En superficies verticales aplicar de abajo hacia arriba para evitar manchas. Dejar actuar de 2 a 5 minutos y enjuagar con agua a presión la superficie, no se debe dejar secar en la superficie. Se puede utilizar también un cepillo duro de nylon con agua y esponjas para enjuagar zonas que no permitan agua a presión. El agua a presión se debe utilizar con precaución. No utilizar presión superior a 60 bares y mantener la boquilla a un mínimo de distancia de 30 cm.

Las superficies altamente contaminadas de moho, musgo o algas deben ser desinfectadas posteriormente con el producto Kimiks Surfacer-Desinfectant.

*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.*