

# Photo-Siloxane Primer

Imprimación fijadora y aislante para soportes en que deba aplicarse Photo Siloxane



## Producto

- Eliminan la contaminación en las paredes, muros, fachadas y dentro de las viviendas.
- Evitan que las superficies se ensucien.
- Reducen el coste de mantenimiento.
- Evitan el crecimiento de hongos y bacterias.
- Eliminan los olores en el aire.
- Permiten mejorar la calidad del ambiente para las personas.

## La fotocatalisis

- Es una tecnología análoga a la de los paneles solares fotovoltaicos.
- Usa la energía de la luz para destruir los contaminantes producidos por automóviles e industrias, que afectan la salud de las personas, y ensucian.
- No requiere mantenimiento, y su efecto es permanente.
- Es una tecnología limpia.
- No solo no ensucia, sino que limpia el aire contaminado.
- Ahorra costes ya que las paredes se mantienen limpias muchos años.
- Destruye la suciedad y evita el crecimiento de microorganismos.

## Características técnicas

- Densidad: 1050 + 15 g / lt
- No inflamable
- Viscosidad 20 "(Ford cup 4 20°C)
- Transpirable al vapor de agua
- Seco al toque: 1 hora a 25°C
- Rendimiento: hasta 20 m<sup>2</sup>/l una vez diluido 3:1 con agua. Dependiendo de la absorción del sustrato
- Incoloro al secar
- Aplicación entre 5°C and 35°C
- Manténgase protegido de las heladas

## Aplicaciones

- Uso para la decoración de paredes y muros.
- Utilización en zonas de aire contaminado, en edificios y equipamientos sensibles a la salud de las personas: hogares, escuelas y guarderías, hospitales, edificios de colores claros, edificios públicos y equipamientos urbanos.

# Photo-Siloxane Primer

Imprimación fijadora y aislante para soportes en que deba aplicarse Photo Siloxane

## Modo de empleo

**Photo Siloxane Primer** se aplica diluido en agua en una relación de 3:1. Se aplica sobre superficies secas y limpias, a brocha o rodillo. La preparación de las superficies requiere la eliminación de partículas sueltas, aceites y grasas, así como de otros elementos que puedan perjudicar la adherencia.

Se recomienda aplicar **Photo Siloxane Primer** en condiciones meteorológicas favorables, evitando un secado excesivamente rápido.

Evítese la aplicación si se prevé lluvia en pocas horas. Ya que puede arrastrar el producto. Se recomienda comprobar la compatibilidad de **Photo Siloxane Primer** con el sustrato.



### Color

Incoloro al secar

### Consumo

Hasta 20 m<sup>2</sup>/l una vez diluido 3:1 con agua (dependiendo de la absorción del sustrato)

### Conservación

En envase original cerrado, al abrigo de fuertes heladas.

## ⚠ IMPORTANTE

Todos los proporcionados en nuestra información técnica están basados en nuestra experiencia, conocimientos técnicos y práctica en determinadas condiciones de trabajo y ensayo. El cliente debe comprobar consumos y la adaptación de los productos bajo sus particulares condiciones de trabajo, realizando sus propias pruebas. Active Walls puede proporcionar asesoría técnica si así se le requiere. Garantizamos la calidad de los productos en caso de defecto de fabricación, excluyendo posteriores reclamaciones. Nuestra garantía se limita al valor de los productos adquiridos. Ésta ficha técnica es válida hasta le emisión de una nueva versión