



## PROSILOX LISO MATE

### Grupo: Productos para fachadas - Renova

#### **DESCRIPCIÓN**

Revestimiento de siloxano.

#### **PROPIEDADES**

- \* A base de siloxano y resinas acrílicas.
- \* Excelente resistencia a la intemperie.
- \* Resistencia a la fisuración A1.
- \* Buena impermeabilidad al agua W2.
- \* Buena transpirabilidad al vapor del agua V2.
- \* Buena cubrición y rendimiento.
- \* Excelente adherencia.
- \* Con conservante antimoho.
- \* Fácil aplicación, no salpica.
- \* Garantía hasta 10 años.

#### **USOS**

Adecuado como revestimiento decorativo para hormigón, hormigón celular, obra vista y en general cualquier tipo de albañilería exterior e interior.

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Copolímero acrílico.
<b>Pigmentos</b>	Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.
<b>Disolvente</b>	Agua.
<b>Brillo</b>	Mate.
<b>Color</b>	Blanco
<b>Contenido en sólidos</b>	55% en volumen. 70% en peso.
<b>Densidad</b>	1,50 Kg/L como promedio.
<b>Viscosidad</b>	90.000-120.000 cps a 20°C.
<b>COV</b>	< 35g/L
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Al tacto: 4 horas.
<b>Repintado</b>	16 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	4-5 m <sup>2</sup> /L en función de la absorción y textura del soporte.
<b>Espesor de película</b>	200-250 micras húmedas. 110-140 micras secas. El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.
<b>Norma EN-1062/1</b>	Transpirabilidad al vapor de agua: Clase V2 (media) Impermeabilidad al agua: Clase W2 (media) Resistencia a la fisuración A1

#### **MODO DE EMPLEO**

##### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

**Temperatura de aplicación** De 5°C a 35°C.

**Máxima humedad relativa** 85 %

No aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.

<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
<b>Disolvente</b>	Agua	Agua
<b>Dilución</b>	0-5%	0-5%
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua.	
<b>SISTEMAS DE APLICACIÓN</b>	Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.	
<b>Preparación previa</b>	Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de eflorescencias, etc.	
<b>Superficies nuevas</b>	Si la superficie está pulverulenta o degradada, Imprimir con Penetrante Si la superficie está en buen estado Imprimir con Hydroprim	
<b>Acabado</b>	Aplicar dos manos de Prosilox Liso de acuerdo con las indicaciones de aplicación.	
<b>Superficies pintadas</b>	Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar directamente Prosilox. Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desmenuzada procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas. Si la pintura antigua está muy desgastada o pulverulenta aplicar una capa de Procolite Fondo Penetrante. Si existe formación de mohos o algas se deberán imprimir antes de aplicar. Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.	
<b>OBSERVACIONES</b>	En superficies susceptibles a la formación de mohos, aplicar antes de pintar un producto antifúngico.	

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

<b>Instrucciones de Seguridad</b>	Consultar etiquetado del envase. Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.
<b>Tiempo de almacenaje</b>	24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sellado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.  
Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.  
El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.  
La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

