



## PROCOFLEX LISO SEMIMATE

Grupo: Productos para fachadas - Renova

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico.

### PROPIEDADES

- \* Extraordinaria elasticidad.
- \* Forma película muy elástica, que penetra y cubre las fisuras y grietas.
- \* Con conservante antimoho.
- \* Excelente impermeabilidad.
- \* No se agrieta.
- \* Fácil aplicación.
- \* Gran resistencia a los álcalis.
- \* Colores resistentes a la intemperie.
- \* Alargamiento a la rotura (UNE 53.413): 290%.
- \* Excelente transpirabilidad al vapor de agua (DIN 52.615):  $sd=0.8$  m;  $u=1543$ .
- \* Garantía hasta 10 años.

### USOS

Adecuada para pintar sobre superficies fisuradas o agrietadas, superficies con varios materiales de diferentes coeficientes de dilatación, revoco tradicional, ladrillo, obra vista, hormigón, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Vehículo fijo</b>	Resina acrílica foto-reticulable.
<b>Pigmentos</b>	Pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie
<b>Disolvente</b>	Agua
<b>Color</b>	Ver carta de colores
<b>COV</b>	< 35 g/L
<b>Contenido en sólidos</b>	Color Blanco 46% en volumen. Resto de colores entre 41-48% Color Blanco 64% en peso. Resto de colores 56-66%.
<b>Densidad</b>	Color Blanco 1,4 Kg/L. Resto de colores entre 1,4-1,5 Kg/L.
<b>Viscosidad</b>	130 ± 5 U.K. a 23°C.
<b>Secado</b>	2 horas.
<b>Repintado</b>	24 horas
<b>Rendimiento teórico</b>	3-4 m <sup>2</sup> /L.
<b>Rendimiento recomendado</b>	
Fisuras hasta 1 mm	2-3 m <sup>2</sup> /L.
Fisuras hasta 2 mm	1-1,5 m <sup>2</sup> /L. En este caso es conveniente armar con Proco Malla. 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>Resistencia a la tracción</b> (UNE 53.413)	1,4 MPa (14 Kgr/cm <sup>2</sup> )
<b>Alargamiento a la rotura</b> (UNE 53.413)	290%
<b>Impermeabilidad al agua</b> (NF T 30.701)	La probeta con el producto a ensayar aplicado, no presenta ningún síntoma de filtración de agua, después de 7 días de ensayo.
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b> (DIN 52.615)	sd = 0.8 m μ = 1543

## MODO DE EMPLEO

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

<b>Temperatura de aplicación</b>	Entre 5 y 40°C.	
<b>Máxima humedad relativa</b>	85 %	
<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/Rodillo</u>	<u>Pistola airless</u>
<b>Disolvente</b>	Agua	Agua
<b>Dilución</b>	0-5 %	5-10 %
<b>Limpieza de útiles</b>	Agua	

### SISTEMA DE APLICACIÓN

**Preparación previa** La superficie debe de estar completamente seca y limpia de restos de cemento, arena, polvo u otros materiales mal adheridos. Las superficies con microorganismos como mohos, líquenes o algas, deben ser imprimadas adecuadamente.

### Superficies nuevas

Albañilería	Eliminar posibles grietas o fisuras mayores de 2 mm con Dique Proplast Ext.
Hierro/Acero	Imprimir con Procofer Expert Imprimación Antioxidante.
Aluminio/Galvanizados	Desengrasar con Disolvente Clorocaucho y aplicar directamente.

**Superficies pintadas** Pintura en buen estado: Limpiar y aplicar directamente.  
Pintura degradada o pulverulenta Aplicar previamente una mano de Procolite Fondo Penetrante.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Instrucciones de Seguridad** Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

**Tiempo de almacenaje** 24 meses en envase sin abrir.



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.

