



## FICHA TÉCNICA

# PROCOFLEX LISO

**Código: 762**

**Grupo: Productos para fachadas - Renova**

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento elástico a base de resina acrílica foto-reticulante, para resolver los problemas de fisuras en las fachadas. Forma una película muy elástica, que penetra y cubre las fisuras y grietas y resiste perfectamente los movimientos de éstas sin volverse a fisurar.

### PROPIEDADES

- Con conservante antimoho.
- Fácil aplicación
- Excelente permeabilidad al vapor de agua
- Extraordinaria elasticidad
- Gran adherencia
- No se agrieta
- Gran resistencia a los álcalis
- Excelente solidez a la luz

### USOS

Muy indicado 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 49% en volumen. Resto de colores entre 47-51 % Color Blanco 64% en peso. Resto de colores 62-66 %.
<b>Densidad</b>	Color Blanco 1.45 Kgr/Lt. Resto de colores entre 1.4-1.5 Kgr/Lt.
<b>Viscosidad</b>	130 ± 2 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> /Lt.
<b>Rendimiento recomendado</b>	
Fisuras hasta 1 mm	2-3 m <sup>2</sup> /Lt.
Fisuras hasta 2 mm	1-1,5 m <sup>2</sup> /Lt. 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**

<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 en envase sin abrir.

