



Ficha Técnica

PROCOFLEX LISO **SEMIMATE MIX**



Grupo: Productos para Fachadas

DESCRIPCIÓN Revestimiento elástico.

PROPIEDADES * Extraordinaria elasticidad.

* Forma una película muy elástica, que penetra y cubre las fisuras y

grietas.

* Con conservante antimoho.

* Excelente impermeabilidad.

* Gran adherencia. * No se agrieta.

* Fácil aplicación.

* Gran resistencia a los álcalis.

* Alargamento a la rotura (UNE 53.413): 215%.

* Excelente transpirabilidad al vapor de agua (DIN 52.615): SD=0.8 m;

* 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

Vehículo fijo Resina acrílica foto-reticulable.

Pigmentos Pigmentos sólidos a la luz y a la intemperie.

Disolvente

Color Según Carta de Colores Procolor Mix 55/05.

Contenido en sólidos 47 - 51% % en volumen.

61 - 64% en peso.

COV < 35 g/L

Densidad 1,35 - 1,40 Kg/L. Viscosidad 130 ± 5 U.K. a 23°C.

Secado 2 horas.



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 standars 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.







Producto: Procoflex Liso Semimate Mix

Repintado 24 horas. **Rendimiento teórico** 3-4 m²/L.

Rendimiento recomendado

Fisuras hasta 1 mm $2 - 3 \text{ m}^2/\text{L}$.

Fisuras hasta 2 mm 1-1.5 m²/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.

Resistencia a la tracción

1,4 MPa (14 Kgr/cm²)

(UNE 53.413)

Alargamiento a la rotura

290%

(UNE 53.413)

Impermeabilidad al agua

La probeta con el producto a ensayar aplicado, no presenta ningún

(NF T 30.701)

síntoma de filtración de agua, después de 7 días de ensayo.

Permeabilidad al vapor de agua sd = 0.8 m(DIN 52.615) $\mu = 1543$

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura de aplicación Entre 5 y 40°C.

Máxima humedad relativa 85 %

 Útiles de Aplicación
 Brocha/Rodillo
 Pistola airless

 Disolvente
 Agua
 Agua

 Dilución
 0 – 5%
 5 – 10%

Limpieza de útiles Agua

SISTEMA

DE APLICACIÓN

Preparación previa La superficie debe de estar completamente seca y limpia de restos de

cemento, arena, polvo u otros materiales adheridos. Los soportes con microorganismos como mohos, líquenes o algas, deberán estar

imprimados adecuadamente.

Superficies nuevas

Albañilería: Eliminar posibles grietas o fisuras mayores de 2 mm con Proplast-Ext.

Hierro/Acero: Imprimar con Procofer Expert Imprimación Antioxidante.

Aluminio/Galvanizados: Aplicar previamente Acritec Multiprimer o Procofer Expert

Imprimación Universal.

Superficies pintadas

Pintura en buen estado: Limpiar y aplicar directamente.

Pintura degradada o pulverulenta: Aplicar previamente una mano de Procolite Fondo Penetrante.



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 standars 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.







Producto: Procoflex Liso Semimate Mix

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 standars 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.



