

# Impermeabilizante Membrana de Poliuretano



## DESCRIPCIÓN

Recubrimiento impermeable y elástico, con una magnífica resistencia a los agentes atmosféricos y contaminantes del ambiente. El poliuretano le confiere una alta resistencia y durabilidad.



## USOS

Impermeabilizante diseñado especialmente para impermeabilización de azoteas, terrazas, tejados y todo tipo de superficies. Permite el tránsito de personas.



## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SOPORTES NUEVOS

#### Cemento y hormigón:

Esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.

#### Yeso:

Esperar hasta el secado total del soporte.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.

### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Antes de aplicar la pintura plástica asegúrese que la superficie a pintar este totalmente limpia y desengrasada.

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.



## APLICACIÓN

Aplicar a brocha o rodillo dando siempre dos manos.

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

## Impermeabilizante Membrana de Poliuretano

Diluir el producto con la primera mano un 5 % y las siguientes se aplicará sin diluir.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C, ni superior a 40°C.

No debe aplicarse en días lluviosos.

En superficies difíciles se intercalará entre las dos primeras manos una malla, aplicando posteriormente una tercera mano.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua.



### CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.

No añadir agua directamente en el envase.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Viscosidad</b>	140 ± 10 p (brookfield, 20 rpm)
<b>Rendimiento</b>	0,5-1 m <sup>2</sup> /kg. por capa. 0,7-1,4 m <sup>2</sup> /litro por capa*.
<b>Peso específico</b>	1,23 ± 0,10 gr./cc.
<b>Sólidos en volumen</b>	45,05 ± 1,00 %
<b>Sólidos en peso</b>	55,61 ± 1,00 %
<b>VOC</b>	31,02 ± 1,0 gr/l. Valor límite Cat A/c (BA): 40 gr/l.
<b>Secado</b>	De 2 a 4 horas. Esperar 24 horas para repintar.
<b>Acabado</b>	Satinado en Blanco, Rojo y Gris. Resto colores consultar
<b>Sistema tintométrico</b>	No calibrado



### SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



### PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 4 l. y 15 l.



### COLORES

Blanco, rojo y gris.

(\*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.