

## PINTURA ANTICRIPT

Pintura basada en resinas de Pliolite

Código: 7001

### Descripción

Pintura basada en resinas de Pliolite, que ofrece alta resistencia al moho que ennegrece los techos y paredes, por efecto de la humedad o condensación, ya que se ha empleado en su composición una selección de materiales que aportan una alta protección a la película de pintura.

Su composición a base de Pliolite le confiere una transpirabilidad máxima, alta resistencia al agua y a la intemperie. Posee además una adherencia extraordinaria sobre cualquier tipo de superficie de albañilería, con gran penetración fijando superficies polvorosas y viejas. Totalmente lavable con cualquier tipo de detergente o jabón, una vez transcurridas 48 horas de su aplicación.

### Propiedades

- Excelente brochabilidad y nivelación
- Gran poder cubriente
- Alto rendimiento
- Transpirable, impermeable al agua y permeable al vapor de agua
- Película de alta resistencia al moho y verdín
- Gran penetración en el soporte
- Extraordinaria adherencia
- Alta solidez y resistencia al exterior
- Excelente lavabilidad
- Alta flexibilidad y dureza

### Superficies de aplicación

Esta pintura está específicamente diseñada para aplicarse en fachadas en exterior e interior, en industrias lecheras, fábricas de quesos, tintorerías, cervecerías, bodegas, panaderías, etc. y en cualquier otro sitio en que existan problemas de mohos y altas humedades.

**Empleo como fijador:** Disuelto a partes iguales con el “Disolvente para Sintéticos”, se convierte en un perfecto fijador sobre todo tipo de superficies nuevas y viejas. Su composición permite una gran penetración sobre el soporte, que a su vez aporta las propiedades de protección inherentes del mismo producto. Esta composición penetra sobre el soporte más eficazmente que los tipos “acrílicos hidrosolubles”.

## Características técnicas

<b>Color:</b>	Blanco Amplia gama de colores en Sistema Tintométrico
<b>Aspecto:</b>	Semi-mate
<b>Densidad:</b>	1,42 +- 0,02 k/l
<b>Sólidos en volumen:</b>	52%
<b>Secado al tacto:</b>	Máximo: 1 hora a 20° C
<b>Repintado:</b>	Mínimo 12 horas a 20°C (Se aconseja esperar 24 horas)
<b>Rendimiento teórico:</b>	12-13 m <sup>2</sup> /litro
<b>Aplicación:</b>	Brocha, rodillo, pistola airless. No aplicar con temperaturas inferiores a 8-10°C
<b>Dilución:</b>	En "Disolvente para Sintéticos", (Ferroluz) 1ª capa, 5-10%; 2ª capa, 5%.

## Modo de empleo

### OBRA NUEVA Y MANTENIMIENTO:

- Preparar bien la superficie limpiando manualmente o con medios mecánicos.
- Los trabajos pueden quedar totalmente terminados con dos capas de pintura. La 1ª capa se debe aplicar diluida a 5-10% para así conseguir una mejor penetración y fijación en el soporte; aplicando la 2ª capa al 5% de dilución.

Su utilización como fijador, debe de realizarse en dilución al 50% en disolvente. Con una capa aplicada de esta forma se consiguen fijaciones de soportes que permitirán un repintado con cualquier otro tipo de pintura, incluso plásticas.

## Observaciones

**Tiempo de almacenaje:** 24 meses, desde su fabricación y envasado, sin abrir, manteniendo en sitio cerrado y temperaturas comprendidas entre 8 y 35°C

Otras situaciones específicas no contempladas en esta ficha, consultar con nuestro servicio Técnico Comercial.