



# Ficha Técnica

## Pliolite

Revestimiento para fachadas a base de resina Pliolite®, de acabado liso mate, y de aplicación en todo tipo de superficies de albañilería.

**Ubicación:** Fachadas y soportes habituales en construcción al exterior que requieran de un alto nivel de impermeabilidad

**Uso:** Interior/externo

**Rendimiento:** 4-8 m<sup>2</sup>/L

**Secado total:** 24 horas

**Al tacto:** 2 horas

**Repintado:** 6 horas

**Color:** Blanco y selección de colores

**Tamaños:** 15 litros

**Acabado:** Liso mate

### Características técnicas

<b>Ligante:</b>	Resina Pliolite®
<b>Viscosidad (KU):</b>	94 ± 2
<b>Densidad (Kg/l):</b>	1,41 ± 0,05
<b>Sólidos en peso:</b>	69% ± 2%
<b>Opacidad (100 micras):</b>	> 88%
<b>Blancura, CIE:</b>	> 87%
<b>Brillo a 60°C:</b>	< 1,5%
<b>Tiempo de secado:</b>	Al tacto: 2 h Repintado: 6 h Total: 24 h
<b>Acabado:</b>	Liso mate

### Propiedades

- Gran adherencia, incluso sobre superficies algo húmedas o que calen.
- Muy Impermeable.
- Muy Transpirable, es decir, muy permeable al vapor de agua.
- Aplicable a cualquier temperatura (entre -150C y 350C).
- Resistente a los álcalis y a los ambientes agresivos.
- Resistencia a la acción de los U.V.
- Repele la suciedad manteniendo el aspecto de la fachada.
- Buena adherencia sobre superficies con poco poro y/o poco absorbentes

### Recomendaciones de uso

Protección y decoración de superficies en fachadas y soportes habituales en construcción al exterior aunque estén "ligeramente" húmedas como son : hormigón, mortero, ladrillo, piedra, yeso, cal, fibrocemento, arcilla cocida, etc ...

Impermeabilización de soportes exteriores que requieran de un alto nivel de permeabilidad gracias a su estructura micro porosa le permite ser totalmente impermeable y al mismo tiempo tener un alto nivel de difusión de vapor de agua y de CO<sub>2</sub>.

Excelente adherencia sobre soportes con poco poro como piedra artificial, balastradas, etc.

### Normas para aplicar

#### SOPORTE NUEVO

- La superficie a pintar deberá ser consistente y limpia.
- Aplicar la primera mano de PINTURA AL PLIOLITE diluido con 10-15 % de White Spirit.
- A partir de las 6 horas dar la segunda mano con PINTURA AL PLIOLITE puro o diluido con un 5% máximo de White Spirit.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- La superficie a pintar no deberá tener pinturas viejas, mal adheridas, grasa o eflorescencias.
- Aplicar el PINTURA AL PLIOLITE igual que en el apartado anterior.

El rendimiento aproximado producto oscila de 4 a 8 m<sup>2</sup>/l en función de la uniformidad y grado de absorción del soporte.

## Aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola de aire o pistola airless



## Limpieza

Con White Spirit o similar.

## Seguridad

Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Trabajar con la adecuada ventilación.

No fumar ni encender fuego junto al producto. Producto inflamable.

En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.



### Central de compras Pyma

 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

 91 305 58 04

 administracion@pyma.com

 [www.pyma.es](http://www.pyma.es)



### ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información de esta Ficha, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquello que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.