

## Imprimaciones Exterior / Interior



### IMPRIMACIÓN ACUOSA BLANCA AL Pliolite

Ref. 5415

Imprimación de última generación formulada a base de resinas Pliolite, especialmente desarrollada para aumentar y reforzar la protección de las fachadas de mampostería y mejorar la adherencia de la pintura.

Aplicación con brocha, rodillo o equipo de proyección adecuado, sin dilución.

**Capacidad**

5 Lt

15 Lt

<b>Producto</b>	Imprimación a base de resinas Pliolite
<b>Uso</b>	Exterior / Interior
<b>Aplicación</b>	Brocha, rodillo o equipo airless, sin dilución
<b>Resinas</b>	Pliolite
<b>Color</b>	Blanco
<b>Brillo</b>	Mate
<b>Propiedades</b>	Uniformiza la absorción del soporte, buena opacidad, no salpica ni gotea, mejora la adherencia del acabado
<b>Diluyente</b>	Sin dilución. Listo al uso
<b>Secado</b>	Al tacto: 1-2 horas. Repintado: 4 hs (a 20°C y 65% de Humedad Relativa)
<b>Rendimiento</b>	8-10 m <sup>2</sup> por litro (este valor depende de la porosidad de la superficie)
<b>Limpieza</b>	Agua y detergente

## Imprimación exterior / interior

Listo al uso. Mejora la adherencia del acabado

### Ficha técnica

### IMPRIMACIÓN ACUOSA BLANCA AL PLIOLITE

Ref. 5415

#### Tipo

Imprimación especialmente desarrollada para aumentar y reforzar la protección de las fachadas de mampostería y mejorar la adherencia de la pintura. Fórmula a base de resinas Pliolite.

Debido a las características de la resina Pliolite, esta pintura puede ser aplicada en condiciones de humedad de la superficie por encima del rango normal recomendado para las pinturas plásticas convencionales. De todos modos, para una mayor durabilidad, la aplicación en condiciones extremas debe evitarse.

#### Destino

Para diversos soportes de albañilería, tanto lisos como rugosos: hormigón, enfoscados, materiales porosos, reboco tanto nuevo como envejecido.

#### PROPIEDADES

- Interior / Exterior
- Excelente adherencia
- Gran uniformidad en la absorción
- Buena opacidad
- No salpica ni gotea
- Mejora la adherencia de las pinturas

#### DATOS TÉCNICOS

Densidad: 1,40 ± 0,05 a 23°C

Viscosidad: 80-90 KU a 23°

Contenido sólido: 45,06% ± 1,0%

Brillo: Mate

Punto de inflamación: no inflamable

Valor Límite de la UE para este producto (Subcategoría A / c): 30 g /Lt. Este producto contiene máx.30 g /Lt de VOC)

#### APLICACIÓN

##### Preparación general y del soporte:

La superficie debe estar limpia, libre de polvo, suciedad y grasas, sin grietas y preferentemente seca.

En el caso de superficies pintadas, eliminar la capa de pintura vieja mal adherida y proceder con una limpieza general.

Cuando se trate de pinturas de acabado flexible, realizar previamente una prueba de compatibilidad. Las superficies con musgos u hongos, deberán ser tratadas previamente con DIP Impermeabilizante anti musgos y anti hongos (Ref. 8670).

##### Modo de empleo:

No diluir, listo para uso.

Aplicación con brocha, rodillo o equipo airless.

Aplicar una capa de imprimación.

#### RENDIMIENTO

8-10 m<sup>2</sup>/Lt, aprox. (este valor depende de la porosidad de los soportes).

#### TIEMPO DE SECADO

- Al tacto: 1-2 horas.
- Repintado: 4 horas (a 20°C y 65% de Humedad Relativa)

#### CONDICIONES DE USO

No aplicar a temperatura ambiental o de soporte inferior a 5°C ni superior a 30°C.

No aplicar el producto con vientos fuertes o lluvias.

#### SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

Servicio de Atención al Cliente: 902 11 37 09.

Ficha de Seguridad disponible para el usuario que la solicite.

*Nota: La información contenida en esta ficha debe servir de guía al usuario; no pretende ser completa y se presenta sin compromiso. Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan son los obtenidos en ensayos de Laboratorio.*