

## HEPYLITE

Rev02 Dic 2020

### Descripción:

Hepylite, un recubrimiento orgánico en base disolvente formulado a base de resinas de pliolite. Especialmente indicada para fachadas, debido a su gran penetración en soporte, adherencia, impermeabilidad y durabilidad.

### Propiedades:

- Sistema de acabado mate
- Transpirable, buena resistencia a la carbonatación del hormigón
- Excelente resistencia al agua y los álcalis, buena impermeabilización
- Gran resistencia a los agentes atmosféricos y contaminación
- No amarillea, aplicaciones en exterior
- Elevada adherencia sobre soportes difíciles, desgastados o con poca consistencia

### Características técnicas\*:

<i>Color</i>	<i>Blanco</i>
<i>Acabado</i>	<i>Mate</i>
<i>Densidad</i>	<i>1.25 Kg/l</i>
<i>Consumo aproximado</i>	<i>200 g/m<sup>2</sup></i>
<i>Secado superficial</i>	<i>2 hora</i>
<i>Repintado</i>	<i>12 horas</i>
<i>% sólidos</i>	<i>58%</i>

*\*Variaciones en las condiciones de humedad y temperatura pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.*

### Método de aplicación

#### Preparación del soporte

La preparación del soporte es un aspecto fundamental a tener en cuenta para el éxito de la aplicación. Los soportes deben estar limpios de restos de pinturas antiguas, libres de grasas, aceites y/o partículas de polvo. La temperatura del soporte debe estar como mínimo a 5°C y como a máximo a 30°C.

#### Aplicación

Se puede aplicar a brocha o rodillo, una sola capa.

No se recomienda ninguna imprimación previa, con una preparación de soporte adecuada ya es suficiente. El consumo aproximado es de 200 g/m<sup>2</sup>, dependiendo de la porosidad del soporte.

### Presentación

Se presenta en envases de 15 litros.

Color estándar blanco.

Para colores especiales consultar.

**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

**www.hepym.com - hepym@hepym.com**



### Limpieza de Herramientas

En fresco con disolvente/ aguarrás.  
Una vez endurecido sólo mecánicamente.

### Almacenaje

Se puede almacenar durante 6 meses en sus envases originales, en un lugar fresco y a temperaturas superiores a los 5°C, sin presentar variaciones de viscosidad.

*La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Hepym, S.A no puede responsabilizarse directa o indirectamente de un mal uso o aplicación de los productos. La presente ficha técnica perderá su validez con la aparición de una nueva edición. Rev02: diciembre 2020.*

