

## HEPYM ANTICARBONATACIÓN

Rev03 Dic 2020

### Descripción:

HEPYM ANTICARBONATACIÓN es un revestimiento acrílico con acabado decorativo mate, elevada resistencia a la intemperie, lavabilidad e impermeabilidad. Su flexibilidad y fácil aplicación la hacen especialmente indicada como recubrimiento de hormigón en fachadas, elementos prefabricados, pilares, etc. incluso con la presencia de pequeñas fisuras y revocos.

### Propiedades:

- Resistente a los medios alcalinos y rayos UV
- Totalmente impermeable al agua, pero permeable al vapor de agua, dando transpirabilidad al soporte.
- Reduce la difusión del CO<sub>2</sub>, protegiendo las superficies de hormigón
- Flexible, para recubrir pequeñas fisuras y revocos
- Acabado decorativo mate
- Aplicable en interiores y exteriores

### Características técnicas\*:

Color	Blanco
Acabado	Mate
Densidad 22°C (Kg/l)	1.39 ± 3%
Viscosidad Brookfield (Sp04/50rpm) 22°C	3600 cps
Consumo por capa	200-250 g/m <sup>2</sup>
Rendimiento aproximado	7 m <sup>2</sup> /l
Compuestos orgánicos (COV)*	<40 g/l
Resistencia al Plegado (ISO 1519)	< mandril de 2 mm
Secado superficial	40 min
Repintado	12 horas
Adherencia por corte enrejado (ISO 2409)	Clase 1
% sólidos	59%

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

\*\*Según la directiva 2004/42/CE el valor límite de la UE (2010) según el Anexo II, subcategoría (c) del producto listo para su uso es 40 g/l

### 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, desencofrantes y/o partículas de polvo.

El soporte puede estar húmedo, pero no mojado/encharcado.

La temperatura del soporte debe estar como mínimo a 5°C y como a máximo a 30°C.

#### Aplicación

HEPYM ANTICARBONATACIÓN se puede aplicar a brocha o rodillo, a dos manos.

Para asegurar una mayor penetración y sellado del soporte, se recomienda la primera capa diluida al 5%. Cuando la primera capa esté seca se aplica la segunda mano sin diluir.

**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

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



El consumo aproximado por capa es de 150-200 g/m<sup>2</sup>, estos consumos pueden variar dependiendo de las rugosidad y porosidad del soporte.

### **Presentación**

Se presenta en envases de 15 litros.  
Color estándar: blanco.  
Colores según carta CK-TORCE  
Consulte con nosotros para cualquier otro color.

### **Limpieza de herramientas**

En fresco con agua.  
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.

*La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Los datos técnicos mostrados en la tabla pretenden ser una guía, pero en ningún caso deben entenderse como especificaciones de los distintos lotes suministrados 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. Rev03: noviembre 2020.*