

## HEPYM ANTIFISURAS

Rev03 Feb 2023

### Descripción:

HEPYM ANTIFISURAS es un recubrimiento elastomérico para el recubrimiento de fachadas.

Formulado a base de la nueva generación en resinas acrílicas, autoreticulables, elásticas, de altísima durabilidad al exterior incluso en colores llenos, resistentes a los álcalis, a la suciedad ambiental y con excelentes adherencias sobre todo tipo de soportes (cementosos, minerales, metales, madera etc.)

Su capacidad autoreticulable, le aporta altas resistencias mecánicas en tiempos más cortos, sin tacking por lo que presenta un bajo nivel de ensuciamiento.

Su capacidad elastómera le permite prevenir micro fisuras.

### Propiedades:

- Elevado poder cubriente.
- Acabado mate blanco o en color.
- Aplicable en interiores y exteriores.
- Alta permeabilidad al vapor de agua.
- Impermeable al agua.
- Bajo ensuciamiento, alta durabilidad al exterior incluso en colores llenos.
- Fácil aplicación, extensibilidad, trabajabilidad y sin salpicaduras.
- Excelente adherencia sobre todo tipo de soportes (excepto plástico), yeso, escayola, hormigones, metales, madera.
- Elastomérica, resistente a los pequeños movimientos de obra debidos a los cambios de temperatura y pequeños movimientos estructurales, fisuras etc. manteniendo sus propiedades incluso a temperaturas bajo cero.
- No cuarteo, no amarillea.
- Alta resistencia al frote húmedo, a los álcalis y a las eflorescencias.
- Aditivado con agentes fungicidas para evitar la proliferación de moho y verdín.

### Características técnicas\*:

<i>Acabado</i>	<i>Mate</i>
<i>Naturaleza</i>	<i>Resina acrílica autoreticulable</i>
<i>Densidad aprox.</i>	<i>1.40 Kg/l</i>
<i>Viscosidad Brookfield aprox. 22°C (sp04/20rpm)</i>	<i>7000 cps</i>
<i>Consumo aprox. por capa</i>	<i>0.200 Kg/m<sup>2</sup></i>
<i>Compuestos orgánicos (COV)**</i>	<i>&lt; 40 g/l</i>
<i>% sólidos</i>	<i>64%</i>
<i>Rendimiento aproximado</i>	<i>7 m<sup>2</sup>/l</i>

\*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.

**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

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



## **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, partículas de polvo, y defectos como eflorescencias, moho, verdín etc.

En caso necesario lijar para asegurar una buena adherencia y eliminar restos de pinturas o papel mal adherido. La temperatura del soporte debe estar como mínimo a 7°C y como a máximo a 30°C.

### *Aplicación*

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

Para asegurar una mayor penetración y sellado del soporte se recomienda diluir la primera capa un 10% en agua. Cuando la primera capa esté seca se aplica la segunda mano diluida un 5%. El repintado generalmente es entre 3 y 5 h pero dependerá de las condiciones del soporte y atmosféricas.

El consumo aproximado por capa es de 200 g/m<sup>2</sup>. Este consumo puede variar dependiendo de la rugosidad y porosidad del soporte.

## **Presentación**

Color estándar: blanco. Otros colores consultar.

Se presenta en envases de 4 y 15 litros.

## **Limpieza de herramientas**

En fresco con agua.

Una vez endurecido sólo mecánicamente.

## **Almacenaje**

Se puede almacenar durante 12 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 de 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: febrero 2023.*

**SERVICIO TÉCNICO**

**Teléfono +34936406097**

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