

## HEPYSOL

Rev02 Dic 2020

### **Descripción:**

HEPYSOL es una pintura a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa para suelos. Especialmente diseñado como revestimiento protector sobre suelos industriales de hormigón o mortero base cementosa.

### **Propiedades:**

- Fácil aplicación
- Protege e impermeabiliza los suelos de hormigón
- Evita la formación de polvo en parkings, pistas deportivas, etc.

### **Características técnicas\*:**

Color	Gris, verde tenis, verde frontón, rojo y blanco
Densidad aprox. (Kg/l)	1.4 kg/l
Contenido en sólidos	64%
Consumo por capa	250-300 g/m <sup>2</sup>
Temperatura de aplicación	>10°C
Secado al tacto (20°C)	4 horas
Secado total (20°C)	7 días
Adhesión	>2 N/mm <sup>2</sup>

*\*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. El soporte deberá estar limpio, seco (<6% humedad) y exento de polvo, aceites o grasas. Eliminar la lechada superficial con máquina granalladora o fresadora y, a continuación, aspirar para eliminar el polvo.

#### Aplicación

Homogenizar el producto con un mezclador mecánico.

Aplicar el material con rodillo de pelo corto o brocha. Como imprimación se puede utilizar el mismo producto diluido un 10% en agua.

Para la aplicación de pavimentos deportivos a base de asfalto se deberá aplicar con pistola para no taponar el drenaje del pavimento.



### **Presentación**

Se presenta en envases de 4, 10 y 15 litros.  
Colores gris, verde tenis, verde frontón, rojo y blanco.  
Para colores especiales consultar con Hepym, S.A.

### **Limpieza de herramientas**

En fresco con agua.  
Una vez endurecido sólo mecánicamente

### **Almacenaje**

Almacenar en un lugar seco y lejos de la humedad y del hielo a una temperatura mínima de 5°C. La vida de almacenamiento del material es de 12 meses.

*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. Rev02: diciembre 2020.*