

# **HEPYPLAS HP-777**

Rev04 Dic 2020

## **Descripción:**

HEPYPLAS HP-777 es una pintura plástica formulada a base de copolímeros estireno-acrílicos, de elevadas prestaciones y económica. Adecuada para interior y exterior.

#### **Propiedades:**

- Elevado poder cubriente
- Acabado decorativo mate
- Aplicable en interiores y exteriores
- Gran adherencia sobre sustratos, como yeso, hormigón, cemento y otros materiales de construcción.
   Admite soportes de plástico, como tuberías de PVC
- Elevada resistencia al frote
- Elevada resistencia al agua y los álcalis
- Alta penetración en soporte

## Características técnicas\*:

| Color                        | Blanco                      |   |  |
|------------------------------|-----------------------------|---|--|
| Acabado                      | Mate                        |   |  |
| Densidad aprox. (Kg/l)       | 1.64 ± 3%                   |   |  |
| Viscosidad Brookfield aprox. | 25000 cps                   | 5 |  |
| Consumo aprox. por capa      | 150 g/m <sup>2</sup>        |   |  |
| Rendimiento aproximado       | $6.5  \text{m}^2/\text{kg}$ |   |  |
| Compuestos orgánicos (COV)** | <30 g/l                     |   |  |
| Secado superficial           | 1 hora                      |   |  |
| Repintado                    | 8 horas                     |   |  |
| % sólidos                    | 68%                         |   |  |

<sup>\*</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. Los soportes deben estar limpios de restos de pinturas antiguas, libres de grasas, aceites 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.

#### <u>Aplicación</u>

Hepyplas HP-777 se puede aplicar a brocha o rodillo, a dos manos.

Sobre soportes absorbentes, se recomienda la primera capa diluida al 15%. Cuando la primera capa esté seca se aplica la segunda mano diluida un 5%.

El consumo aproximado por capa es de 120-150 g/m², estos consumos pueden variar dependiendo de la rugosidad y porosidad del soporte.

SERVICIO TÉCNICO
Teléfono +34936406097
www.hepym.com - hepym@hepym.com

<sup>\*\*</sup>Según la directiva 2004/42/CE el valor límite de la UE (2010) según el Anexo II, subcategoría (a) del producto listo para su uso es 30 g/l



# **Presentación**

Se presenta en envases de 0.750, 4, 10 y 15 litros. Color estándar blanco. Para colores especiales consultar con Hepym, S.A.

# Limpieza de herramientas

En fresco con agua. Una vez endurecido sólo mecánicamente.

# <u>Almacenaje</u>

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. 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. **Rev04: diciembre 2020.**