



HEPYPLAS HP-888

Rev02- Enero 2014

Descripción:

Hepyplas HP-888 es una pintura plástica, formulada a base de copolímeros vinílicos de gran calidad y con protección especial de película para resistir al moho.

Adecuada para interior y exterior.

Propiedades:

- Elevado poder cubriente
- Acabado decorativo mate
- Aplicable en interiores y exteriores
- Elevada resistencia al lavado y frote, resistencia al agua evitando las manchas de humedad
- Gran adherencia sobre sustratos, como yeso, hormigón, cemento y otros materiales de construcción
- Resistente al ataque salino del soporte
- Evita la proliferación de moho y "verdín"
- Transpirable

Características técnicas:

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Color | Blanco |
| Acabado | Mate |
| Densidad aprox. (Kg/l) | 1.59 ± 3% |
| Viscosidad Brookfield aprox. | 16000 cps |
| Consumo aprox. por capa | 150g/m ² |
| Rendimiento aprox. m ² /Kg | 6.5 |
| Compuestos orgánicos (COV) | < 30 g/l* |
| Secado superficial | 1 hora |
| Repintado | 8 horas |
| % sólidos | 66% |

*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 30g/l

**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.

Aunque el producto es muy resistente a la formación de moho, no está pensada su aplicación sobre superficies en contacto permanente con la humedad, ya sea por filtraciones o condensaciones.

No podemos aplicar el material sobre una superficie que ya contenga "verdín", es necesario proceder a una descontaminación previa del soporte antes de su aplicación

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

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097 Fax +34936542782

www.hepym.com - hepym@hepym.com



Aplicación.

Hepypas HP-888, se puede aplicar a brocha o rodillo, a dos manos.

Sobre soportes absorbentes, se recomienda la primera capa diluida al 20% en agua. Cuando la primera capa esté seca se aplica la segunda mano diluida como máximo a un 10% en agua.

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

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

Almacenaje

Se puede almacenar durante 6meses 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. EDICION: 02 Enero 2014

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097 Fax +34936542782

www.hepym.com - hepym@hepym.com