

BRIO 1000

Rev02 Nov 2020

Descripción:

BRIO 1000 es una pintura plástica formulada a base de resinas acrílicas en emulsión. De acabado mate decorativo, elevado poder cubriente y gran blancura.

Recomendado para decoración y protección de interiores.

Propiedades:

- Elevado poder cubriente
- Acabado decorativo mate
- Aplicable en interiores
- Gran blancura

Características técnicas*:

<i>Color</i>	<i>Blanco</i>
<i>Acabado</i>	<i>Mate</i>
<i>Densidad (Kg/l)</i>	<i>1.64 ± 3%</i>
<i>Viscosidad Brookfield (Sp05/30rpm)</i>	<i>10000 cps</i>
<i>Consumo aprox. por capa</i>	<i>200 g/m²</i>
<i>Rendimiento aproximado</i>	<i>5 m²/kg</i>
<i>Compuestos orgánicos (COV)**</i>	<i>< 30 g/l</i>
<i>Secado superficial</i>	<i>1 hora</i>
<i>Repintado</i>	<i>12 horas</i>
<i>% sólidos</i>	<i>66%</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 (a) del producto listo para su uso es 30 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 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

BRIO 1000, 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 10%. Cuando la primera capa esté seca se aplica la segunda mano sin diluir.

El consumo aproximado por capa es de 150-200 g/m², estos consumos pueden variar dependiendo de las rugosidad y porosidad del soporte.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com



Presentación

Se presenta en envases de 15 litros.
Color estándar blanco.

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, 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. Rev02: noviembre 2020.