

BRIO SATINADO

Rev03 Dic 2020

Descripción:

BRIO SATINADO es una pintura plástica formulada a base de copolímeros vinílicos, económica, lavable, para interior y exterior, de alta blancura y acabado satinado.

Propiedades:

- Elevado poder cubriente
- Acabado decorativo satinado
- Aplicable en interiores y exteriores
- Elevada resistencia al frote, lavable

Características técnicas*:

<i>Color</i>	<i>Blanco</i>
<i>Acabado</i>	<i>Satinado</i>
<i>Densidad aprox. (Kg/l)</i>	<i>1.35 ± 3%</i>
<i>Viscosidad Brookfield aprox. 22°C</i>	<i>3200 cps</i>
<i>Consumo aprox. por capa</i>	<i>150 g/m²</i>
<i>Rendimiento aproximado</i>	<i>9 m²/l</i>
<i>Compuestos orgánicos (COV)**</i>	<i><30 g/l</i>
<i>Secado superficial</i>	<i>1 hora</i>
<i>Repintado</i>	<i>8 horas</i>
<i>% sólidos</i>	<i>52%</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 SATINADO 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 diluida un 5%.

El consumo aproximado por capa es de 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



Presentación

Se presenta en envases de 4, 10 y 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. Rev03: diciembre 2020