

BRIO LX-P

Rev03 Dic 2020

Descripción:

BRIO LX-P es una pintura plástica formulada a base de resinas acrílicas en emulsión. De acabado mate decorativo y elevado poder cubriente, para su aplicación en interiores. Indicada especialmente para parkings y naves industriales, sobre yeso, hormigón, ladrillo etc.

Propiedades:

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

Características técnicas*:

Color	Blanco
Acabado	Mate
Densidad (Kg/l)	1,70 ± 3%
Viscosidad Brookfield (Sp05/30rpm)	12600 cps
Consumo aprox. por capa	200 g/m ²
Rendimiento aproximado	5 m ² /Kg
Compuestos orgánicos (COV)**	<30 g/l
Secado superficial	1 hora
Repintado	12 horas
% sólidos	68%

^{*}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>

BRIO LX-P, 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 20%. 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.

^{**}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 15 litros. Color estándar blanco.

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. **Rev03:diciembre 2020**.