

## BRIO FACHADAS BLANCO

Rev03 Dic 2020

### **Descripción:**

BRIO FACHADAS BLANCO es un revestimiento liso, formulado a base de copolímeros acrílicos, de elevadas prestaciones, para exterior.

### **Propiedades:**

- Elevado poder cubriente
- Acabado decorativo mate
- Aplicable en exteriores e interiores
- Elevada resistencia al frote
- Transpirable

### **Características técnicas\*:**

Color	Blanco
Acabado	Mate
Densidad aprox. (Kg/l)	1.55 ± 3%
Viscosidad Brookfield aprox.	5000 cps
Consumo aprox. por capa	150 g/m <sup>2</sup>
Rendimiento aproximado	7 m <sup>2</sup> /Kg
Compuestos orgánicos (COV)**	<30 g/l
Secado superficial	1 hora
Repintado	8 horas
% sólidos	64%

\*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 FACHADAS BLANCO 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 diluida a un 10%.

El consumo aproximado por capa es de 150-200 g/m<sup>2</sup>, 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. Rev03: noviembre 2020.*