

OBRAVIT

Rev02 Dic 2020

Descripción:

OBRAVIT es un barniz hidrófugo para la impermeabilización de fachadas de piedra natural, obra vista, hormigón, revocos, piedra artificial etc. Ejerciendo una barrera impermeabilizante, de elevada oleo-repelencia. Previene entre otros la formación de hongos manteniendo la transpirabilidad del material recubierto.

Por su alta penetración y adherencia sirve también como consolidante de viejos revocos y en pinturas viejas caleantes. Indicado para sellar fondos muy absorbentes como los revocos de yeso.

Propiedades:

- Fácil aplicación, listo al uso
- Alta penetrabilidad en el soporte y excelente adherencia
- Acabado natural, no modifica la apariencia de la piedra, no hay efecto de formación de film
- Barrera impermeable al agua y las grasas, elevada oleo-repelencia
- Recubrimiento permeable al vapor de agua, transpirable

Características técnicas*:

Densidad 22°C	0.86 Kg/l
Viscosidad copa Ford nº4	19"
Consumo por capa**	100-200 g/m ²
Secado a 25°C	Aprox. 30 min
Temperatura aplicación	5-35°C

*Variaciones en las condiciones de humedad y temperatura pueden ocasionar cambios en las características técnicas aquí especificadas.

**Dependiendo de la porosidad del soporte, los consumos y secado pueden variar

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 partículas de polvo.

Aplicación

OBRAVIT puede aplicarse a brocha, rodillo o pistola. Se suministra al uso pero, si es necesario, para soportes muy porosos, puede diluirse con *DILUYENTE OBRAVIT*, especialmente diseñado para evitar problemas de compatibilidad.

Puede aplicarse en una o dos manos, siempre dependiendo del estado del soporte.

Para obtener el máximo efecto se recomienda saturar el soporte con el barniz.



Presentación

Envases de 1.5 y 25 litros.

Limpieza de herramientas

En fresco con disolvente.

Almacenaje

Se puede almacenar durante 6 meses en sus envases originales, en un lugar fresco y seco.

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. 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: diciembre 2020

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com