



ZORPIT-BAR

>>>> RECUBRIMIENTO ACRILICO PARA SUELOS



Descripción

- Recubrimiento a base de resinas acrílicas, de elevada penetración, por capilaridad, en los soportes, dotándolos de extraordinaria protección y facilidad de limpieza.
- Colores: gris, rojo, verde y transparente.

Método de empleo y dosificación

- Soporte.** Los soportes deberán estar saneados, limpios, secos y exentos de polvo y grasa.
- Los soportes de hormigón o mortero que están muy pulidos son poco porosos y será necesario abrir el poro por medios mecánicos (lijado, granallado, etc.) o químicos (ZORCONS-AC o ZORCONS-AS).
 - Los soportes metálicos deberán estar exentos de óxido, se recomienda eliminar el óxido por medios mecánicos (cepillado, lijado, etc.).
 - Los soportes sin poro o con muy poco poro (metálicos, superficies vitrificadas, etc.) se recomienda imprimir previamente con nuestro producto ZORPIT-DIEX (Transparente).
 - Para superficies con humedad residual o en el interior del soporte o posible humedad capilar, aplicar previamente entre 0,20 y 0,25 Kg de ZORPIT-EPOX-PRIMER.

- Producto.** Remover el producto hasta su total homogeneización, con un agitador de bajas revoluciones y reposar durante 5 minutos antes de aplicar para eliminar oclusiones de aire.
- Aplicar como mínimo dos capas a: brocha, rodillo o air-less, con un rendimiento aprox. de 0,20 - 0,25 Kg/m² y capa, dejando secar la anterior.
 - Sobre hormigón se recomienda aplicar la 1ª capa diluida (5/10%) con ZORPIT-DV.
 - En soportes muy porosos se recomienda imprimir con ZORPIT-PRIMER para cerrar los poros y unificar capilaridad, evitando diferencias de absorción en capas posteriores, asegurando un acabado más uniforme. Se puede aplicar a rodillo o rastra de goma, con esta última forma de aplicación el consumo de imprimación es muy superior, pero se asegura el sellado capilar del soporte.

Aplicaciones

- Se aplica en aquellos suelos de hormigón en los que se pretenda mantener una limpieza fácil y constante, con una apariencia excelente.
- Principalmente para naves industriales, garajes, camarotes de viviendas, almacenes, etc.
- Su buena resistencia a la intemperie, permite su empleo en exteriores.

Obtenga un suelo protegido, fácilmente de mantener limpio y con una apariencia excelente



Fecha última actualización: 02/01/2016

Esta ficha técnica, al igual que las recomendaciones e informes indicados sirven únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar en la propia obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores.



ZORPIT-BAR >>>> RECUBRIMIENTO ACRILICO PARA SUELOS

PROPIEDADES - DATOS TECNICOS

	ZORPIT-BAR-TRANSPARENTE	ZORPIT-BAR-COLOR
Aspecto	Incoloro brillante	Color brillante
Presentación	Monocomponente	Monocomponente
Densidad	Aprox. 0,90-0,95 gr/cm ³	Aprox. 1,20-1,30 gr/cm ³
Temperatura de aplicación	Aprox. entre 5 °C y 30 °C	Aprox. entre 5 °C y 30 °C
Resistencia a temperatura	Aprox. -10 °C a 60/65 °C	Aprox. -10 °C a 60/65 °C
Tiempo de secado min. repintable (20 °C)	Aprox. 4 - 6 H.	Aprox. 6 - 8 H.
Tiempo de secado pisable (20 °C)	Aprox. 24 Horas	Aprox. 24 Horas

