

TERRAFAST

Rev04 Dic 2020

Descripción:

Imprimación de resina epoxi transparente sin disolventes y de secado rápido.

Como capa de adherencia y mortero de regularización en suelos industriales de hormigón o mortero cementoso.

Propiedades:

- Alta adherencia
- Secado rápido
- Elevadas resistencias mecánicas
- Baja viscosidad aportando así una alta humectación y penetración en el soporte

Características técnicas*:

Componente A	Resina epoxi tipo Bisfenol A formulada
Componente B	Poliamina de secado rápido
Relación de Mezcla	8 comp A : 2.8 Comp B
Densidad Mezcla	1 Kg/l
Contenido en sólidos	100%
Consumo aprox. por capa**	0.300-0.350 Kg/m ² como imprimación 0.600-0.650 Kg/m ² como mortero
Adherencia	>2.5 N/mm ²
Temperatura de aplicación mínima	>10°C
Duración de la mezcla	15 min a 20°C
Secado superficial 20°C	5-6 horas
Endurecimiento total	7 días

*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 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 secos (<6% humedad) y limpios de restos de pinturas antiguas, libres de grasas, aceites y partículas de polvo. Eliminar la lechada superficial con una máquina granalladora o fresadora y aspirar el polvo antes de aplicar el revestimiento.

Aplicación

Añadir el componente B al componente A y mezclar con un agitador a bajas revoluciones para evitar la inclusión excesiva de aire. En el caso de un mortero añadir el cuarzo y continuar con la mezcla 1 o 2 minutos más.

Aplicar la imprimación con rodillo de pelo corto o brocha hasta que el soporte esté bien cubierto.

Aplicar con llana en el caso de un mortero.

Las condiciones del soporte pueden variar sensiblemente los consumos aproximados.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com



Presentación

Conjuntos pre dosificados de 8 + 2.8 Kg.

Limpieza de herramientas

En fresco con disolvente epoxi
Una vez endurecido sólo mecánicamente.

Almacenaje

Almacenar en un lugar fresco y lejos de la humedad y del hielo a una temperatura mínima de 5°C. La vida de almacenamiento es de 12 meses.

La información contenida en esta ficha técnica es el resultado de ensayos de laboratorio y la experiencia práctica en nuestros productos. Los valores técnicos mostrados son indicativos y en ningún caso deben tomarse como especificaciones de producto. 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. Rev04: diciembre 2020.