

TERRAWET PRIMER

Rev09 Ene 2021

Descripción:

TERRAWET PRIMER es una imprimación epoxi base agua, transparente, de dos componentes, diseñada para su aplicación previa a la colocación de revestimientos de poliuretano, epoxi u otros polímeros. Imprimación de alta penetración que actúa como puente de anclaje y protección anti polvo en soportes cementosos.

Propiedades:

- Fácil aplicación
- Sin disolventes, sin olor
- Alta penetración en soportes asegurando una muy buena adherencia
- Aplicaciones en vertical posibles
- Admite soportes húmedos no encharcados (humedad <6%)
- Permeable al vapor de agua, pavimentos transpirables

Características técnicas*:

Relación en peso	7.5 Comp. A: 3 Comp. B
Densidad mezcla 22°C	Aprox.1 Kg/l
Pot life 20°C	40 min
% sólidos (A+B)	Aprox.50 %
Adherencia sobre hormigón (UNE EN 13892-8)	> 2.5 N/mm ² (rotura cohesiva)
Aplicación segunda capa	24-36 horas
Consumo aprox. por capa**	0.25 Kg/m ²
Secado al tacto 25°C (ASTM D5895, 76µ, drying recorder)	Aprox. 8 h
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 ser firmes y estar limpios de restos de pinturas antiguas, libres de grasas, aceites, partículas de polvo y lechadas superficiales.

Los soportes deben estar secos o ligeramente húmedos (humedad inferior al 6%), nunca encharcados.

Mezcla

El producto ya viene pre dosificado en las cantidades listas para la mezcla.

Homogenizar previamente los componentes y verter el catalizador sobre el componente A, mezclar mecánicamente a bajas revoluciones, para no incluir demasiado aire, hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com



Aplicación

TERRAWET PRIMER se aplica a rodillo de pelo corto a brocha o pistola, con un consumo de aproximadamente 0.25 kg/m².

Los consumos pueden cambiar, según la porosidad del soporte.

El revestimiento epoxi o poliuretano posterior debe aplicarse cuando el TERRAWET PRIMER esté totalmente seco, entre 24 y 36 h, y nunca después de 48 h.

Dependiendo del sistema de aplicación y del estado del soporte, TERRAWET PRIMER se puede diluir hasta un máximo de un 5% en agua, aunque por lo general no es necesaria su dilución para su aplicación.

TERRAWET PRIMER aunque al secar queda transparente, cuando se aplica tiene una coloración blanquecina que irá desapareciendo a medida que va secando. Dependiendo de la temperatura y humedad ambiental y del soporte, puede tardar en secar más de 24h.

Presentación

Conjuntos Pre dosificados de 10.50 Kg

Limpieza de herramientas

En fresco con agua

Una vez endurecido sólo mecánicamente

Almacenaje

Se puede almacenar durante 12 meses en sus envases originales, en un lugar fresco y seco.

HEPYM,S.A Navarra, 9,Polígono Fonollar,08830 Sant Boi de Llobregat, BARCELONA 11 CPR-2011-1-11	
EN 13813:2002 TERRAWET PRIMER Pasta Autonivelante de resinas sintéticas para el uso en solados de interior.	
Comportamiento al fuego	PND
Emisión de sustancias corrosivas	SR
Resistencia al Desgaste	PND
Resistencia al impacto	PND
Resistencia a tracción	B≥1,5

* PND= prestación no determinada

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. Rev09: enero 2021.

SERVICIO TÉCNICO

Teléfono +34936406097

www.hepym.com - hepym@hepym.com