



TRIBAD PRIMER W EPOXI AL AGUA

DESCRIPCIÓN:

Imprimación de anclaje a base de resinas epoxi en medio acuoso para superficies de hormigón, morteros hidráulicos, asfálticos, acrílicos y epoxídicos
No afecta al aspecto del hormigón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Excelente adherencia sobre hormigón húmedo.	
No desprende olor (sin disolventes orgánicos)	
Muy buena capacidad autonivelante.	
Resistencias mecánicas mejoradas (respecto al hormigón).	
Elevada permeabilidad al vapor de agua.	
Resistencia térmica a vertidos ocasionales de líquidos calientes.	
Tres componentes. Proporción de mezcla:	5A /8,5B/2,5C
Densidad de mezcla A/B/C:	1,9 ± 0,1 gr/cc a 25 °C
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C.
Temperatura máxima de aplicación:	30 °C.
Vida de la mezcla:	30-35 minutos a 20 °C.
Contenido en sólidos:	100%.
Secado al tacto:	5-6 horas
Secado total:	12-24 horas.
Intervalo entre capas:	24 h.
Puesta en servicio a plena carga:	7 días
No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.	

APLICACIÓN:

1. Los soportes deben ser sólidos y estar exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
 2. No es necesario que el pavimento de hormigón tenga 28 días de fraguado como mínimo.
 3. El proceso de aplicación es el siguiente:
 1. Limpieza de superficies mediante cepillo metálico rotativo o disco abrasivo.
 2. Aspiración del polvo.
 4. Aplicación de TRIBAD PRIMER diluida con un 10% de agua aproximadamente para asegurar una buena penetración en el poro del soporte. Al tratarse de un producto de tres componentes deben mezclarse previamente respetando las proporciones en peso
- * Verter el componente B en el A y homogeneizar mediante un agitador a baja velocidad. Antes de proceder a la aplicación verter el componente C y dejar r unos 5 a 10 minutos de digestión de la mezcla preparada.
- * El pot-life de la mezcla es de una hora a temperatura aproximada de 20° C.
Temperatura mínima de aplicación: +10° C
Humedad ambiental máxima: 70 %
Intervalo entre capas: 24 horas
Buena ventilación (mejor forzada)

PRESENTACIÓN:

En tres componentes, con relación de carga 5A/8,5B/2,5C y envases en función de la necesidad.

RENDIMIENTO:

El consumo aproximado es de 0,2 Kg/m² por mm. de espesor (consumo de A + B + C), por capa..

ALMACENAMIENTO:

Un año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y evitando heladas y la exposición directa al sol.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

Las resinas epoxi pueden afectar a los ojos, la piel y las mucosas, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, mascarilla y gafas protectoras durante su aplicación. Estas normas deben respetarse inexcusablemente en lugares cerrados o con poca ventilación. En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas, lavar inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico. En estado líquido los componentes son contaminantes, por lo que no deben verterse en desagües, cursos de agua ni sobre el terreno.