

RESYPOX IMPRIMACIÓN CP

Imprimación epoxídica de dos componentes en base agua.

Descripción

RESYPOX IMPRIMACION CP es una imprimación epoxídica de dos componentes en base agua con aducto de poliaminoamida emulsionado, idónea como capa de imprimación en aquellas superficies principalmente de hormigón que no hayan sido tratadas previamente con técnicas de fresado o granallado, superficies con menor porosidad, también apta como puente en soportes no porosos como cristal, azulejo, metal, etc.

No ataca a pinturas previas ya existentes sea cual sea su naturaleza.

Campo de aplicación

- Capa Puente en soportes de hormigón.
- Otras superficies de difícil anclaje como vidrio, cerámica, etc.

Modo de aplicación

Preparación de la superficie:

El hormigón debe encontrarse perfectamente seco y curado, como mínimo 28 días desde la puesta en obra. La superficie no tiene que haber sido tratada con fresadora o granalladora, aunque si es conveniente pasar un disco de lija con el objeto de abrir el poro y permitir así una mejor penetración del producto hacia el interior de la solera con el consiguiente aumento en las propiedades mecánicas del sistema global.

Se deberá eliminar la lechada del hormigón, pinturas viejas mal adheridas y otros posibles contaminantes que pudieran existir, con especial hincapié en aceites y grasas que siempre son causantes de problemas de anclaje mucho más en este caso al interferir con una pintura en base agua.

En el caso de soportes de otra naturaleza, desengrasar y limpiar convenientemente.

No se recomienda aplicación mediante el sistema airless o con pistola de aire.

Aplicación:

Mezcla 3:1 con una dilución máxima del 10% de agua. La aplicación se recomienda con rodillo aunque también se puede aplicar mediante brocha. Así mismo se recomienda una aplicación entre 10-35°C con una humedad relativa $\leq 85\%$.

La limpieza se realizara preferiblemente con agua aunque se puede utilizar disolvente de naturaleza epoxídica para conseguir una correcta limpieza de equipos y accesorios.

Propiedades

- Excelente anclaje
- Repintable con cualquier producto.
- Buen comportamiento incluso en soportes húmedos.
- Fácil aplicación.
- Producto de baja toxicidad.
- No requiere tiempo de inducción.
- Se puede aplicar incluso sobre pinturas viejas que estén bien adheridas incluso aunque sean de baja resistencia química.

Presentación

RESYPOX IMPRIMACION CP se presenta en juegos de 3,2 y 16 Kg.

Condiciones de almacenamiento

RESYPOX IMPRIMACION CP debe conservarse en sus envases originales, herméticamente cerrados, en lugares secos y protegidos de la acción del sol a temperaturas entre 15-30 °C. El tiempo de utilización de estos productos es de 24 meses (Parte A) y 12 meses (Parte B) como mínimo a 20° C.

Precauciones especiales

- Producto destinado a uso profesional en usos industriales.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.
- No utilizar en condiciones de humedad relativamente elevadas durante los tiempos de secado y endurecimiento, existe riesgo de aparición de velos amínicos que originan matizados superficiales, en caso de ocurrir se deberá tratar la zona afectada con agua dulce acidulada y dar una capa general del producto.

Datos Técnicos

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Aspecto	Brillante una vez saturada la superficie
Color	Transparente hacia amarillento
Contenido en Sólidos	66 ± 2 %
Rendimiento	12 m ² /Kg y para 50 micras secas..
Espesor recomendado	50 micras secas por capa
Pot-life	4 horas a 20°C
Tiempo de secado (20°C)	Transitable 1 día y curado total 7 días
Repintado	Mínimo: 24 horas y Máximo 48 horas

Los datos técnicos e indicaciones aquí reseñadas son orientativas, son fruto de nuestra experiencia y están sujetas a posibles modificaciones sin previo aviso. Los valores reales pueden verse afectados por las condiciones de puesta en obra. Por tanto limitamos la garantía únicamente a la calidad del producto. Nuestras recomendaciones no eximen al comprador de comprobar por si mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.