



REDPOX 573

Adhesivo epoxi tixotrópico para reparación y pegado

Descripción

Redpox 573 es un adhesivo epoxi de dos componentes, sin disolvente y cargas seleccionadas. Debido a su consistencia tixotrópica hace que se pueda aplicar fácilmente en superficies verticales, techos o en horizontales, bien como adhesivo de todo tipo de materiales de construcción, o incluso como mortero de regularización.

Campos de Aplicación

- Adhesivo de piezas prefabricadas de hormigón
- Adhesivo de refuerzos metálicos al hormigón
- Anclajes de pernos o armaduras
- Reparaciones estructurales y no estructurales en hormigón (coqueras, aristas,...).
- Protección de paramentos verticales ante ataques químicos y mecánicos.
- Reparación de labios de juntas y fisuras.

Propiedades

- Excelente adherencia sobre todo tipo de materiales.
- No tienen retracción.
- No contiene disolventes.
- Tolera soportes húmedos.
- Tixotrópico, no descuelga en aplicaciones en paramentos verticales o en techos
- Altas resistencias mecánicas.
- Muy buenas resistencias químicas.

Modo de Aplicación

1. Preparación del soporte

La superficie debe estar limpia de polvo, lechadas o grasa y exenta de partes mal adheridas. Cuando se use sobre metal deberá emplearse chorro de arena para la limpieza de éste.

2. Aplicación

Se mezclarán los dos componentes A y B con ayuda de un agitador de bajas revoluciones para no introducir mucho aire. Una vez conseguida una mezcla homogénea aplicar mediante llana lisa o dentada, espátula o paleta, dependiendo del tipo de aplicación. En el pegado de materiales en superficies verticales o techos puede ser necesario, una vez aplicado, sujetarlos hasta que el **Redpox 573** haya endurecido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo:	Resina epoxi de dos componentes
Densidad:	1,6 ± 0,1 Kg/l
Contenido de sólidos en peso:	100%
Pot-life a 25º C (tecam 100g):	> 40 minutos
Temperatura de soporte:	Mínima +10º C Máxima +30º C
Adherencia:	>3N/mm ² (rompe el hormigón)
Resistencia a compresión:	>50 N/mm ²
Resistencia a flexión:	>20 N/mm ²
Curado inicial (20ºC):	6 horas
Curado total (20ºC):	7 días

Limpieza de Herramientas

Las herramientas se limpiarán con disolvente inmediatamente después de su empleo.

Consumo

El consumo aproximado de **Redpox 573** es aprox. 1,6 Kg/m² y mm de espesor con carácter general y a nivel teórico; para cada aplicación concreta el consumo dependerá de la misma.

Presentación

Se suministran en lotes (A+B) de 5, 12, 15 Kg.

Condiciones de Almacenamiento

Tienen un periodo de almacenamiento de 12 meses entre 5º y 30 º C en un lugar fresco y seco.

Seguridad e Higiene

En caso de derrame recoger el material con algún producto absorbente como serrín o arena.

No verter al alcantarillado, ríos, canales o suelos el material no curado.

No debe ponerse en contacto con piel y ojos o ser ingerido.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico.

En caso de contacto con la piel lavar abundantemente con agua y jabón.

Si se ingiere, buscar atención médica inmediata.

No provocar el vómito.

Emplear gafas y guantes durante la preparación y aplicación del material.

NOTA: La información de esta ficha técnica está basada en pruebas de laboratorio cuidadosamente controladas y en función de nuestras experiencias y conocimientos. Los datos sobre consumos son orientativos y deberán ser confirmados en obra. RED no puede aceptar responsabilidades directas, ni indirectas derivadas del uso incorrecto de sus productos. Esta información sustituye a las anteriores. **Edición:** 30/03/2018

RED S.L.- Avda. América, 26 - Pol. Ind, La Dehesilla 45210 Yuncos (Toledo)- Tfno. 925 896 537