



TEAIS PROTECOR N, REVESTIMIENTO DE PROTECCION Y ADHERENCIA PARA ARMADURAS CON CORROSION



Descripción

Teais Protecort N es un producto de dos componentes basado en resinas epoxi aditivadas con inhibidores de corrosión.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Protecort N se utiliza como capa de protección para armaduras en trabajos de reparación de estructuras, y proporciona una adecuada capa de adherencia sobre hormigón y armadura para la aplicación de los morteros de reparación (Moris, Homifluis, Hormitix, etc.).

Preparación de la superficie

Las superficies de hormigón deben estar limpias, sin lechadas, desmoldantes o partículas sueltas, Las superficies metálicas deben estar limpias, sin grasas, aceites, óxidos, restos de hormigón, la limpieza de las armaduras, mediante cepillado.

¿Cómo se aplica

Remover manualmente el contenido de cada componente para homogeneizarlos.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- Mezclar ambos componentes manual o mecánicamente.
- Una vez mezclado se debe utilizar de inmediato.
- Teais Protecort N se aplica con pincel sobre las armaduras a las que previamente se les realiza un cepillado manual para eliminar el óxido, la aplicación se realiza mediante un pincel.
- También puede aplicarse sobre la zona de contacto del hormigón existente con los morteros de reparación, en este caso se utiliza como puente de unión entre el hormigón existente y el mortero de reparación.
- Una vez mezclados los dos componentes hay un tiempo máximo de 12 horas para hacer la aplicación de los morteros de reparación.
- Proceder a la terminación de los trabajos de rehabilitación, con los morteros de reparación o con microhormigones.
- No se debe aplicar sobre soportes mojados, ni en previsión de lluvias, o con condiciones climáticas adversas.

Limpieza de las herramientas

Con Disolvente Epoxi antes de que el producto endurezca.

Ficha técnica

Color/esblanco

DensidadComp. A 1,45 kg/lt

DensidadComp. B 0,95 kg/lt

Temperatura de trabajo de 8 a 25°C

Tiempo de secado de 12 horas a 20°C 65% HR

Proporción de la mezcla 3A: 1B en volumen

Rendimiento

0,3 a 0,4 lts/m²

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales bien cerrados, sin mezclar y protegidos de la intemperie y la humedad.

