

FERROSAN

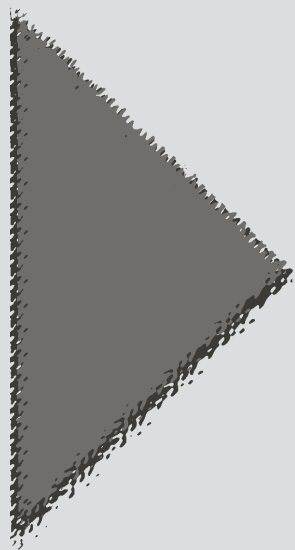
Ficha Tec. FS30

Producto

Polvo

Puesta en obra

Pincel



Tratamiento protectorio de los hierros de la armadura de hormigón

Descripción

Producto a base de cemento, resina y antioxidante adaptado para la protección de los hierros de armaduras.

Aplicación

Tratamiento antioxidante para los hierros de armadura limpios de óxido antes de comenzar con el ciclo de restauración con mortero CONCRETE ROCK.

Ventajas

FERROSAN puede ser utilizado en la cantidad que se necesita sin desperdicio de producto, tratándose de un polvo al cual se le agrega agua, así como se indica en la presente ficha técnica.

Datos técnicos

Producto de dos componentes

Peso específico	1,55 g/cm ³
Trabajabilidad del empaste a 23° C	50'
Adhesión a los hierros de armadura:	2 N/mm ²
Resistencia a la difusión del CO ₂ ; Sd CO ₂ :	70
Consumo por mano:	300-400 g/m ²
Temperatura de aplicación	5-35 °C

Metodo de empleo

Mezclar los dos componentes de Ferrosan manteniendo continuamente en agitación el producto hasta que todo el polvo sea mezclado con el líquido.

El hierro de armadura debe estar limpio de óxido mediante un cepillado o arenado cuidadoso.

El producto se aplica al hierro de armadura con un pincel común.

Con una "mano" bien cargada es suficiente.

Dejar endurecer 24 horas antes de realizar la intervención siguiente.

Consumo

El consumo de Ferrosan es de alrededor de 100 gr x mt. de armadura a tratar.

Presentación

Comp. A 15 kg - Comp. B 5 kg.

Precauciones

La mezcla producida con FERROSAN es alcalina, por lo tanto es necesario que el operario sea protegido con anteojos y guantes.

Almacenamiento

FERROSAN se conserva, en su envase original, cerrado y en ambiente seco, por al menos 12 meses.

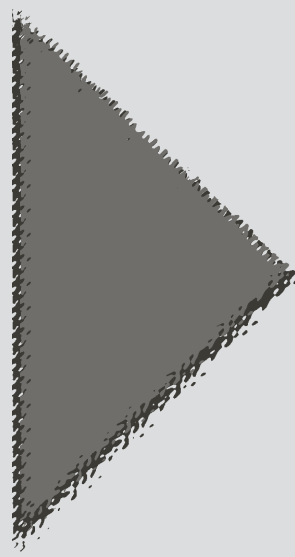
Especificaciones para pliegos

Descripción del trabajo

Tratamiento protectorio del hierro de las armaduras, sujeto a oxidación.

Especificaciones del producto

Suministro y puesta en obra de una mezcla protectoria para los hierros de armadura, tipo FERROSAN de dos componentes de G&P intech que posee una acción antioxidante. La mezcla FERROSAN será puesta en obra con una previa preparación de los hierros de armadura, con cepillo y o arenado, siendo aplicado con pincel.



G&P intech s.r.l

via Retrone 39 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALY

Tel. +39 0444 522797 - Fax +39 0444 349110

E mail: info@gpintech.com - www.gpintech.com

Copyright 2019 – Todos los derechos reservados.

Rev. FS30/01/19

Todos los derechos reservados. Las indicaciones contenidas en el presente prospecto técnico responden en modo real y verdadero a nuestro mejor y actual conocimiento. En función del esmero con que deben ejecutarse las diversas fases de la aplicación sobre la cual no se tiene responsabilidad, pueden verificarse variaciones. Nuestra garantía se limita por lo tanto a la calidad y constancia del producto provisto de acuerdo a las mencionadas indicaciones.