



EPOXINORK RESANADOR

Definición: Resanador de rápido endurecimiento en concreto.

Descripción: EPOXINORK RESANADOR es un producto compuesto de tres partes: resina epóxica, parte A, catalizador parte B, inertes graduados de alta resistencia, parte C.

Características: EPOXINORK RESANADOR es un producto que presenta el atractivo de una gran estabilidad dimensional ya que su encogimiento inicial es prácticamente nulo y no existen de hecho distinciones o contracciones posteriores al curado. Además, su resistencia a los esfuerzos mecánicos es mucho mayor que la resistencia de un concreto común, con la ventaja de alcanzar el 90% de su resistencia final a las 24 hrs., de preparado, logrando resistencias finales del orden de 600 Kg. / cm² a la compresión y 150 Kg. / cm² a la flexión.

Aplicaciones: EPOXINORK RESANADOR se emplea principalmente para recibir maquinaria, placas de columna metálicas, pernos de anclaje, para calafateado de grietas o ranuras en cualquier elemento, para resanes de rápido endurecimiento en concreto, en restauración de precolados, como recubrimiento anticorrosivo, en reparación de pisos, etc.

Rendimiento: 1 Kg. rinde aproximadamente 500 cm³.

Presentación: EPOXINORK RESANADOR se presenta en envases de 6 Kg.

Modo de Empleo: Proceda a mezclar en un recipiente extendido la resina, parte A y el reactor, parte B. Una vez hecha esta mezcla agréguese la parte C (material inerte) poco a poco revolviendo hasta que el material inerte quede completamente cubierto por la resina. La mezcla se puede hacer manualmente o por medio de un agitador y nunca deberá mezclarse una cantidad mayor de la que se vaya a colocar durante 15 minutos, pasado este tiempo la preparación empieza a endurecer.

Limpie perfectamente la superficie a tratar, hasta dejarla totalmente libre de polvo, grasa y humedad, aplique el EPOXINORK RESANADOR con espátula o llana metálica.

Datos Técnicos:
Apariencia parte A: Líquido transparente de alta viscosidad.
Apariencia parte B: Líquido amarillento de baja viscosidad.
Apariencia parte C: Mezcla de arenas sílicas de granulometría balanceada.

Trabajabilidad: 1 Hr. Aproximadamente a 25 °C

Resistencia: 24 hrs. - 650 Kg. / cm²

3 días - 700 Kg. / cm²

28 días - 800 Kg. / cm²

Conservación: 1 año en envase original cerrado.

Precauciones:

*Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco.

*Al emplear el producto utilizar lentes protectores y guantes si se tiene contacto directo con el producto. No comer, beber o fumar cuando este usando el producto.

*En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho.

