

WRROUT 1000

Grout de fraguado rápido

Descripción del producto

Concreto de fraguado rápido premezclado en seco de muy alta resistencia, 1000 kg/cm², diseñado para dados de cimentación, anclajes, relleno para bases metálicas y reparación de estructuras de concreto en general.

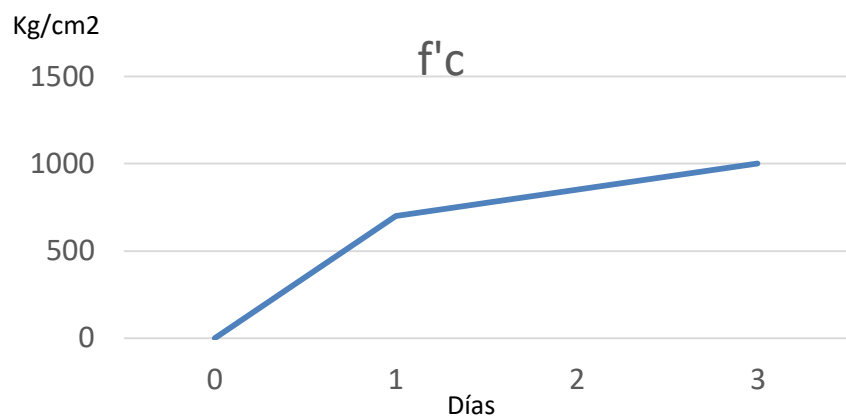
Características

- Presentación: 25 kg
- Aspecto: Polvo
- Color: Perla
- Inflamable: No
- Densidad efectiva: 2.74 g/cm³
- Tipo de envase: Bolsa de plástico
- Toxicidad: No

Propiedades

Característica físicas	Valor
Fraguado inicial	45 - 90 minutos
Fraguado final	< 120 minutos
Tiempo de trabajo	15 - 40 minutos
Resistencia a la compresión	> 550kg/cm ² en 6 horas

Resistencia a la compresión



Rendimiento

Producto	Cantidad	Unidad
WROUT 850	25	Kg
Cantidad de agua	3.5	Lt
Volumen obtenido	11.5	Lt
1 m3 de concreto	87	Sacos

Modo de aplicación

1. Limpiar la superficie de polvo y contaminantes donde se va a colocar el producto. Previo a la aplicación, humedezca la superficie sin dejar exceso de agua.
2. Verter el 90% de la cantidad de agua para el mezclado en un recipiente, posteriormente vaciar WROUT 1000 gradualmente. Mezclar de forma vigorosa utilizando el agua restante para ajustar la consistencia hasta obtener una mezcla homogénea y libre de grumos.
3. Verter donde se requiera el relleno de alta resistencia.
4. En la partes que queden expuestas, curar con agua limpia durante las primeras 2 horas de aplicado.

Nota: El exceder la cantidad de agua de la mezcla repercute de manera negativa en la resistencia a la compresión y el tiempo de fraguado del material.

Usos

- Bacheo de alto tráfico
- Bases para maquinaria
- Cimentaciones
- Pistas de aeropuertos
- Puentes
- Rampas
- Reparaciones en general

Seguridad

Utilizar EPP para la aplicación:

- Lentes
- Guantes
- Mascarilla de polvos

Almacenamiento y vida de anaquel

Almacenar en tarima, separado al menos 15 cm de las paredes, en un lugar seco, bajo techo y sin corrientes de aire para garantizar 6 meses de vida de anaquel.

Precauciones

- No aplique WROUT 1000 en temperaturas menores a 5°C o superiores a 40°C.
- En caso de accidente por inhalación: alejar a la víctima fuera de la zona contaminada y mantenerla en reposo, si los síntomas evolucionan acudir al médico.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- Evitar la generación de polvo.
- Lavar con agua abundante después de su manipulación.
- Evite que el producto esté en contacto con ambientes ácidos.

NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PATENTE EN TRÁMITE



Producto amigable con el medio ambiente.

Importante:

Las descripciones, diseños, datos e informaciones contenidos en este documento se presentan de buena fe y se cree que es exacta, es solo una guía. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/utilización, **FRAWA PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.** recomienda al lector hacer pruebas para determinar la idoneidad del producto para un propósito en particular antes de su uso. SIN GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, datos o información ESTABLECIDAS.

En ningún caso las descripciones, información, datos o diseños proporcionados deben ser considerados una parte de los términos y condiciones de venta de **FRAWA PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.** Además, la descripción, los diseños, los datos y la información proporcionada por **FRAWA PRODUCTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN S.A. DE C.V.** no asume ninguna obligación o responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o informaciones dadas o resultados obtenidos. TODO LO QUE SON DATOS Y RESULTADOS, son aceptados bajo el propio riesgo del lector.

Para mayor información ir a www.frawa.com.mx