



# **GROUTING**

110

140

180

## Material de relleno



### Aplicaciones

BETEC es un mortero preparado con cemento y áridos listo para su empleo, que se caracteriza por su alto rendimiento, apto para rellenos.

No requiere preparación especial, sólo la adición de agua. Posee gran fluidez y poder de penetración (autonivelante e impermeable).



### ■ Valores técnicos medios

(a 20° C)	Resistencia a la Compresión kg/cm²	Flexotracción kg/cm²
24 horas	591	78
7 días	754	84
14 días	846	87
28 días	948	103

### Módulo de elasticidad

**Estático**: 245,80 x 10<sup>3</sup> kg/cm<sup>2</sup> 367,20 x 10<sup>3</sup> kg/cm<sup>2</sup>

Expansión controlada 0,8 – 0,9 % Vol.

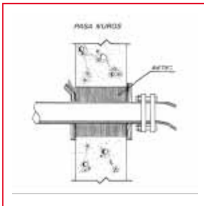
### Adherencia a barra lisa

3 días 145 kg/cm<sup>2</sup> 28 días 170 kg/cm<sup>2</sup>

pH = 12,8 altamente básico

### Características

- No tiene retracción (expansión controlada)
- · La expansión controlada garantiza también en rellenos amplios una adherencia y relleno total
- Altas resistencias iniciales y finales, así como valores medios altos en cargas estáticas y dinámicas
- Carente de cloruros y agregados metálicos
- Posee gran fluidez, se puede bombear y vibrar, sin peligro de disgregación
- Excelente adherencia al hormigón y acero
- Para 1 m³ de material acabado se necesitan 1.850 kg de BETEC
- Trabajabilidad: 50 70 minutos
- Soporta temperaturas entre -50°C y 500°C



# MILLENOS INCLINADOS

### Composición granulométrica

BETEC 110: 0 - 1 mm - rellenos hasta 3 cm BETEC 140: 0 - 4 mm - rellenos de 2 a 7 cm BETEC 180: 1 - 8 mm - superior a los 7 cm

### Instrucciones de aplicación

### Preparación

- El hormigón de cimentación debe estar limpio (libre de aceites)
- Hermetizar suficientemente el encofrado (son muy fluidos)
- Humedecer el hormigón de cimentación (concreto base) previo a la aplicación durante al menos 6 horas
- Eliminar toda agua estancada

### Mezcla

Para 25 kg de BETEC utilizar 2,5 a 4 l. de agua limpia

- Antes de comenzar la mezcla añadir 2/3 del agua en la mezcladora; agregar Betec
- Durante el mezclado añadir el último tercio de agua
- El tiempo de mezcla será de 3 a 4 minutos
- Rellenar siempre de un mismo lado o ángulo
- Es importante tomar en cuenta que todo el aire tenga salida
- Procurar mezclar y rellenar con la mayor continuidad posible
- Tiempo de elaboración apróximadamente 1 hora
- BETEC se puede bombear, inyectar y vibrar sin peligro de disgregación

### Tratamiento posterior

Mantener la superficie BETEC húmeda como mínimo durante 3 días, protegiéndola de los rayos directos del sol y del viento fuerte con láminas de plástico o con sacos húmedos. En temperaturas elevadas de más de 20°C almacenar el material en la sombra.

### Rendimiento

13 Its de mortero por saco de 25 kg.

### ■ Forma de entrega, almacenamiento y caducidad

En sacos de 25 kg almacenar en sitio seco y adecuado. Inalterable durante 1 año en sacos sin deteriorar

### Medidas de seguridad

Contiene cemento y su contacto prolongado puede producir irritación en la piel, ojos o mucosas. Para evitar esto, se deben tomar las medidas de seguridad e higiene correspondientes, tales como el uso de lentes, mascarillas y guantes. En caso de contacto directo con el producto, lavar con abundante agua.

> Material de relleno **GROUTING**



