

# **KEMPLAST<sup>®</sup> TB**

## **PLASTIFICANTE PARA MEZCLAS SEMISECAS DE CONCRETO**

### **TIPO DE PRODUCTO**

Es un aditivo plastificante e inclusor de aire, diseñado especialmente para mezclas de consistencia semiseca utilizadas en la producción de tubos y bloques de concreto.

### **CAMPO DE APLICACION**

**KEMPLAST TB** está diseñado para:

- Prefabricadores.
- Producción de tubos.
- Producción de block.
- Producción de tabicón
- Producción de bovedilla.
- Todo tipo de concreto extruído.

### **VENTAJAS**

- Especial para mezclas de baja relación agua/cemento.
- Mejora la trabajabilidad.
- Compensa la falta de finos.
- Mejora la consistencia y cohesión.
- Disminuye el riesgo de rotura y desperfectos al desmoldar.
- Mejora el acabado.

### **APLICACIÓN**

**KEMPLAST TB** se agrega al agua de mezcla en la dosificación requerida, mezclando hasta obtener un concreto homogéneo.

### **DOSIFICACIÓN**

**KEMPLAST TB** se dosifica de 100 a 300 cc por saco de cemento de 50 Kg.

### **RECOMENDACIONES**

- La dosificación mas optima se debe determinar durante ensayos de laboratorio y/o campo con los materiales y condiciones de la obra.
- No mezcle **KEMPLAST TB** con otros aditivos; en todo caso dosifíquelos por separado, verificando las modificaciones, tanto en el tiempo de fraguado como en la inclusión de aire.
- Verificar el contenido de aire.

### **PRESENTACIÓN**

- Porrón de 19 Litros.
- Tambor de 200 Litros.

Tiempo de vida: un año almacenado en su envase original cerrado en un lugar fresco y seco.

### **PRECAUCIONES**

- En el manejo de tambores utilice zapatos de seguridad.
- No se deje al alcance de los niños.