



**Guntex Polvo®**

**Acelerante para Concreto Proyectado  
HR-236-106**

### **Descripción:**

El **GUNTEX** es un aditivo acelerante que permite mejorar las condiciones de colocación del concreto proyectado.

### **Usos / Aplicaciones:**

- Acelera el fraguado.
- Para revestimientos de túneles, taludes, galerías fundaciones, muelles y pilotes, plataformas petroleras, todo tipo de reparaciones en ambiente marino, pozos y tanques.

### **Beneficios / Ventajas:**

- Desarrollo inicial de resistencias.
- No necesita encofrado para su aplicación.
- Fraguado rápido.
- Se puede aplicar el concreto en capas gruesas.
- Agiliza el proceso de colocación del concreto proyectado.

### **Dosis / Rendimiento:**

De 0,3% a 0,7% del peso del cemento.

### **Modo de uso:**

- La superficie debe estar libre de material suelto, polvo y grasas.
- Mezclar el **GUNTEX** con el cemento de acuerdo a la dosis en estado seco.
- Agregar el producto al cemento y luego prepare el mortero de proyección.
- Realizar pruebas de acuerdo al tiempo deseado de fraguado.
- Coloque ó proyecte el concreto antes de 25 minutos de haber agregado el **GUNTEX POLVO**.

### **Suministro / Presentación:**

- El producto es envasado en sacos de 15 Kg.
- Solo fabricado bajo pedidos especiales.

### **Recomendaciones / Limitaciones:**

- Usar equipo de seguridad (guantes, gafas y mascarillas).
- En caso de contacto con la piel lavar con una solución de vinagre y después con agua y jabón.
- El **GUNTEX POLVO** posee cloruros, no se recomienda su uso en concretos pretensados y postensados, en concretos que requieran resistencias al ataque de los sulfatos y en concretos que estén en contacto con aluminio y magnesio.

### **Almacenaje:**

Bajo condiciones normales de temperatura y humedad pueden almacenarse seis (6) meses.

### **Garantía:**

- Productos que prueben defectos de fabricación serán reemplazados sin cargo alguno.
- Debido a que el uso del producto se halla fuera de nuestro control no podemos aceptar reclamos que excedan el precio del mismo.