Hoja de Técnica del Producto

Edición 04/09/2013 Identificación Nº Versión Nº 1 Roka<sup>®</sup> Fibra Gunita A



# Roka<sup>®</sup> Fibra Gunita A

### Fibra de Acero Para Shotcrete

## **Definición General**

**Roka**° **Fibra Gunita A**, son filamentos de acero diseñados para el refuerzo de concreto y morteto lanzado.

### Ventajas

Buena adherencia en el concreto y mortero

Aumenta resistencias a tracción al concreto lanzado.

Por la forma de los dobleces de la fibra es más fácil su distribución en la mezcla.

Listo para su aplicación.

### Usos

Para refuerzo de hormigón proyectado.

### **Especificaciones Técnicas**

### Roka<sup>®</sup> Fibra Gunita A,

Aspecto filamentos de acero

Resistencia a

La tracción 1200 N/mm<sup>2</sup>

### Presentación

### Roka<sup>®</sup> Fibra Gunita A

✓ Saco de 20 kg



# Almacenamiento y Tiempo de vida útil

Mantener El producto en su envase original en un lugar fresco y seco. Evitando ciclos de hielo y deshielo.

Bajo estas condiciones el tiempo de vida útil del producto es de 18 meses a partir de la fecha de producción señalada en el envase.

### Consumo

**Roka<sup>®</sup> Fibra Gunita A** tienen un consumo aproximado de 30 a 45 kg/m³de mezcla.

Para un diseño más específico, se sugiere realizar pruebas previas.

### Método de aplicación

El producto **Roka**° **Fibra Gunita A** se aplica a la última parte del mezclado del hormigón y por lo menos debe mezclarse entre 3 a 5 minutos para su homogenización.

### **Notas**

Las fibras pueden introducirse con los agregados y preferentemente en el concreto en estado fresco.

Se recomienda la utilización de plastificantes (Roka®Plast) o superplastificantes (Roka®Mas) sin modificar la relación a/c.

Roka Fibra Gunita A Pág. 1 / 2

# STRUCCION

# Limpieza de herramientas

Los equipos y herramientas deben ser lavados inmediatamente después de su utilización.

# Medidas de seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños, nocivo en contacto con la piel. Nocivo por ingestión. Usar guantes de caucho y gafas de protección en su manipulación. Evitar contacto directo con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar con agua y acudir al médico. Consultar Hoja de Seguridad del producto.





Deseamos que la información que aquí presentamos sea de gran utilidad, la misma está proporcionada de buena fe y basada en el mejor conocimiento y experiencia de la empresa Roka. Rogamos leer todas las indicaciones y sugerencias en conjunto con nuestras condiciones de venta aplicadas a todos nuestros productos.

Debido a que la aplicación y aceptación de nuestras sugerencias se encuentran fuera del control de Roka, la empresa no se responsabiliza por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionados por una utilización inadecuada de sus productos. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros.

Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente.