



Roka® 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® Fibra Gunita A,

Aspecto filamentos de acero

Resistencia a

La tracción 1200 N/mm²

Presentación

Roka® 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® Fibra Gunita A tienen un consumo aproximado de 30 a 45 kg/m³ de 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.



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.



Roka® Ltda
SOLUCIONES QUÍMICAS PARA LA CONSTRUCCION

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.