



Roka® Gunita

Aditivo Acelerador Para Hormigón Proyectado

Definición General

Roka® Gunita, es un aditivo acelerador de fraguado libre de cloruros para hormigón proyectado por vía húmeda y vía seca.

Ventajas

Acelera el proceso de fraguado
Puede ser aplicado en grandes espesores aproximadamente 15 cm sin sufrir desprendimientos.
Bajo porcentaje de rechazo.
Mezcla impermeable.
Mayor velocidad de ejecución de capas sucesivas.

Usos

Sostenimientos y estabilización de taludes
Construcción de canales, piscinas y estanques.
Recubrimiento y sostenimiento de túneles viales y obras subterráneas.
En toda faena de hormigón o mortero proyectado.

Especificaciones Técnicas

Roka® Gunita

Aspecto	Líquido
Color	Ambar
Densidad	1,50 ±0.03 kg/l

Presentación

Roka® Gunita

- ✓ Turril: 200 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 12 meses a partir de la fecha de producción señalada en el envase.

Consumo

Se emplea 3 a 6 kg de Roka® Gunita Por cada 100 kg de cemento.
Para mejores resultados se recomienda realizar ensayos previos.

Método de aplicación

Roka® Gunita se emplea para el procedimiento de mezclado húmedo y en seco. En el primer caso, se agrega con el aire comprimido de la boquilla de salida de la mezcla.
En el segundo, se agrega junto con el agua de la mezcla.

Notas

Utilice siempre cemento fresco, arena bien gradada
Roka® Gunita es compatible con otros productos Roka®

CONSTRUCCION



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.

