



Roka® Top Repair

Mortero de reparación para hormigón

Definición General

Roka® Top Repair, Morteros para reparaciones de hormigón, tanto estructurales como estéticas, para todo tipo de espesores y de fraguado rápido.

Ventajas

Mortero de reparación estructural:
Buena trabajabilidad y de fraguado rápido.
Impermeable.
Acabado fino y gran dureza.
Resistente a la carbonatación.

Usos

Para la reparación del hormigón, mortero y piedra, en pequeños espesores.
Reparación de forjados, balcones, voladizos.
Capas de recrecido y/o nivelación en muros.
En muros, techos y suelos.
En interiores y exteriores.

Especificaciones Técnicas

Roka® Top Repair

Aspecto	Polvo Gris fibrado
Color	Gris cemento (mezcla)
Densidad	2,2±0.03 kg/l.

Ensayos a 28 días, 20° y 65% HR

Resistencia a la compresión	420 kgf/cm ²
Resistencia a la flexotracción	140 kgf/cm ²

Presentación

Roka® Top Repair

- ✓ Saco 30 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 9 meses a partir de la fecha de producción señalada en el envase.

Consumo

Roka® Top Repair tienen un consumo aproximado de 16,8 kg/m² y cm de espesor.

Método de aplicación

Preparación de la superficie:
Los soportes deben estar limpios y ser duros, consistentes y rugosos.

Sondear con un martillo la superficie para detectar las zonas mal adheridas.



Picar y eliminar todas las zonas defectuosas, formando aristas rectas en las zonas tratadas.

Descubrir todas las armaduras hasta encontrar la armadura sana sin corrosión (2 cm de armadura sana por lado). Reponer aquellas armaduras que se encuentran muy deterioradas.

Eliminar siempre el óxido de las armaduras con un cepillo metálico o mediante arenado. A continuación, eliminar todo el polvo producido.

Protección de las armaduras:

Sobre el acero, aplicar una capa espesa de la imprimación antióxido Roka Latex con una brocha o pincel.

Dejar secar Roka Latex totalmente (mínimo 1 hora).

Hormigón:

Cerciorarse que la superficie este como se indica en párrafos anteriores (Preparación de la superficie).

Modo de empleo:

Agregar el componente (A), sobre el componente (B), amasar **Roka Top Repair** a mano, o con un batidor eléctrico lento (500 rpm).

Aplicar **Roka Top Repair** con una espátula, rellenando y compactando la zona a reparar.

El acabado se realiza fratasando **Roka Top Repair** con una herramienta adecuada (fratás de plástico, madera, pórex.), o bien alisando con la llana.

Agregar 0.16 Lts de agua por cada Kg de Roka Top Repair (4.8 Lts de Agua por saco de 30 Kg de Roka Top Repair), realizar mezcla manual o mecánica hasta lograr una mezcla homogénea.

Notas

No aplicar **Roka Top Repair** sobre yeso o superficies pintadas.

No realizar espesores de más de 20 mm por capa y aplicación.

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.