Hoja de Técnica del Producto Código FT-R-0005 Edición 24/04/2015 Versión Nº 2

Roka® Sol N



Roka[®] Sol N

Solución líquida para el curado del hormigón

Definición General

Roka Sol N, es una solución líquida al aplicarse con un pulverizador sobre el hormigón fresco, forma una membrana para un buen curado del hormigón.

Ventajas

Listo para su aplicación.

Retiene la humedad del hormigón fresco que precisa para una hidratación del cemento.

Su pigmentación blanca repele los rayos solares disminuyendo la temperatura superficial del hormigón en climas cálidos.

No contiene cloruros.

Evita la aparición de eflorescencias.

La membrana de curado impide la adherencia de tratamientos posteriores o aplicación de pintura.

Se debe realizar limpieza con escobilla de acero.

De fácil aplicación.

Presentación

Roka® Sol N

✓ Tambor: 200 Kg. Bidón: 20 kg.

Usos

Se recomienda para el hormigonado en condiciones climáticas de baja humedad altas vientos secos, con У 0 temperaturas.

Recomendado en pavimentos, losas en general, obras hidráulicas, autopistas, pistas de aviación, puentes, etc.

En general se recomienda su uso tanto estructuras horizontales como verticales.

Recomendable para el curado de losas serán impermeabilizadas materiales bituminosos.

No es recomendable el uso de Roka Sol N sobre hormigones a los cuales se pretenda nivelar, revocar pues perjudica la adherencia, si decide usar el producto este deberá ser removido previo a la faena diseñada.

Especificaciones Técnicas

Roka[®] Sol N

Aspecto Líquido Color Blanco lechoso

Densidad 0.98±0.02 kg/L



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

Roka[®] Sol N tienen un consumo aproximado de 180 a 200 ml/m² de superficie.

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.



Método de aplicación

Roka[®] Sol N Se aplica directamente mediante brocha o rodillo, o pulverización de accionamiento mecánico.

La aplicación debe efectuarse inmediatamente después de la evaporación completa del agua superficial del hormigón fresco.

En hormigón endurecido (recientemente desencofrado) se debe humedecer y una vez que desaparezca la humedad debe aplicarse Roka[®] Sol N. Gracias a las características de su pigmentación, será fácil evidenciar las zonas donde la aplicación fue deficiente ya que existe un contraste alto entre el blanco del producto con el verde característico del hormigón.

El producto debe agitarse antes de cada aplicación

Notas

Si existieran grumos en el producto estos deben separarse antes de la aplicación para evitar taponear el pulverizador.

Si fueran necesarias dos manos de aplicación, la segunda debe ser aplicada transversalmente a la primera e inmediatamente después de la primera aplicación.



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.