Hoja Técnica del Producto Código FT-R-0023 Edición 24/04/2015 Versión Nº 2

Roka[®] Denso



Roka[®] Denso

Impermeabilizante anticorrosivo asfaltico

Definición General

Roka Denso, es una solución en la que participan bases asfálticas especiales oxidadas ٧ solventes volátiles provenientes de la destilación del petróleo. La rápida volatilización de los solventes permite la formación de una película flexible de alta adherencia e impermeabilización.

Es un producto impermeabilizante y recubrimiento actúa como anticorrosivo.

Por ser de secado rápido, es ideal para obras donde el tiempo de secado sea determinante.

Ventajas

Listo para ser usado.

Excelente penetración, impregna totalmente la superficie.

Fácil y segura la aplicación.

Asegura la adherencia de materiales asfalticos (Roka Manta, Roka Manta Aluminio).

Su alta penetración en grietas y fisuras garantiza perfecto sello, adherencia e impermeabilización.

Usos

Como impermeabilizante asfáltico, sobre superficies de concreto o morteros en techos, cubiertas terrazas, de contención, muros tanques, cimientos, canales, y cámaras inspección.

Como impermeabilizante de madera a la intemperie o bajo tierra.

Como barrera contra la humedad en losas, bajo pisos de madera.

Como sistema de tratamiento de juntas de dilatación, fisuras y grietas.

Como base en impermeabilización con (Roka Manta, mantos asfalticos Roka[®] Manta Aluminio) tejas asfalticos.

Especificaciones Técnicas

Roka[®] Denso,

Aspecto Líquido viscoso

Color Negro Secado Rápido 1.03 Kg/Lt. Densidad

Presentación

Roka[®] Denso

Turril 200 Kg. Bidón 20 Kg. Envase de hojalata 3 Kg.

Almacenamiento y Tiempo de vida útil

El tiempo de almacenamiento es de (1) año en su empaque original, bien

cerrado y en lugar fresco y bajo techo, protegido del calor intenso o la llama abierta. Transportar con las precauciones normales para un producto químico.

Consumo

Roka[®] Denso:

El rendimiento varía dependiendo de la porosidad de la superficie y del espesor de la capa.

En términos generales, su rendimiento aproximado es de 100 a 200 gr/m².

Método de aplicación

La superficie debe estar totalmente seca, sana y limpia, libre de grasas, polvo, lechada de cemento, pintura u otros materiales extraños que impidan su aplicación o adherencia. Si la imprimación se hace sobre concreto o mortero nuevo, este debe estar completamente curado.

Roka Denso, viene listo para aplicar, basta un mezclado hasta homogenizar el producto antes y durante su aplicación.

Aplique una capa delgada Roka Denso, usando brocha, rodillo de felpa, cepillo, escoba blanda, trapero o aspersor, inmediatamente, continuar con el proceso de impermeabilización en frio con Roka Manta o Roka Manta Aluminio o en su defecto dejar secar por un tiempo de 3 horas y continuar con el proceso de impermeabilización con mantos asfalticos (Roka Manta, Roka Manta Aluminio) o tejas asfálticas.

Notas

Mantener el empaque cerrado.

No agregar ningún solvente para su aplicación.

Proteger de la lluvia durante la aplicación y una vez terminado por lo menos 3 horas.

Al aplicarlo en recinto cerrado, proveerlos de suficiente ventilación.

Limpieza de herramientas

Los equipos y herramientas deben ser limpiados 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.