



CONSTRUCCIÓN

Roka® Primer

Imprimante, impermeabilizante anticorrosivo asfáltico

Definición General

Roka® Primer, es una solución en la que participan bases asfálticas especiales oxidadas y 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 actúa como recubrimiento 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 asfálticos (**Roka® Manta**, **Roka® Manta Aluminio**).

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

Usos

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

Como imprimante de impermeabilizaciones de madera a la intemperie o bajo tierra.

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

Como imprimante para tratamiento de juntas de dilatación, fisuras y grietas.

Como imprimante en impermeabilización con mantos asfálticos (**Roka® Manta**, **Roka® Manta Aluminio**) o tejas asfálticas.

Especificaciones Técnicas

Roka® Primer,

Aspecto	Líquido viscoso
Color	Negro
Secado	Rápido

Presentación

Roka® Primer

Envase de hojalata	3,0 Kg
	20 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® Primer:

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

Aplique una capa delgada de **Roka® Primer**, usando brocha, rodillo de felpa, cepillo, escoba blanda, traperos o aspersor, inmediatamente, continuar con el proceso de impermeabilización en frío 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 al calor con mantos asfálticos (**Roka® Manta**, **Roka® Manta Aluminio**) o tejas asfálticas.

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.

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



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.

