



Roka® Fill

Membrana Acrílica impermeable

Definición General

Roka® Fill, es una emulsión acrílica impermeable, una vez aplicada toma la forma de membrana protectora e impermeable para terrazas transitables. Tecnología L.A.M.

Usos

Para impermeabilización de losas horizontales o verticales.
Para puentear fisuras sin movimiento menores a 0,5 mm.

Especificaciones Técnicas

Roka® Fill

Aspecto Líquido
Color Blanco, Gris, Rojo cerámico
Densidad 1,25±0.1 kg/L
Sólidos 70%
Tiempo de secado
Inicial 20 min. a 65% HR y 25° C.
Tiempo de secado
Final 120 min. a 65% HR y 25° C.

Ventajas

Fácil aplicación.
Por su característica flexible, **Roka® Fill** puede ser empleado para puenteo de fisuras sin movimiento menores a 0,5 mm.
Roka® Fill es transitable.
Resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
Buena adherencia a hormigón, morteros, fibrocemento, tejas ladrillos y materiales bituminosos.
No contiene solventes.

Presentación

Roka® Fill

- ✓ Balde: 3.6 Kg.
- ✓ Bidon: 20 Kg.

Consumo

Roka® Fill tienen un consumo aproximado de:
0,4 kg/m² para imprimación y 0,2 kg/m² por mano de aplicación en el acabado

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.

CONSTRUCCIÓN



Método de aplicación

Antes de aplicar **Roka® Fill**, la superficie debe encontrarse limpia, sana, sin residuos sueltos, sin restos de grasa o pintura y totalmente seca.

Para la imprimación del producto se debe diluir el producto con un 30% de agua, utilizando brocha o rodillo se impregna la superficie para que selle las microfisuras existentes o los poros de la misma.

Para el acabado se debe utilizar el producto sin diluir en dos manos como mínimo, pudiendo dar más manos si es de preferencia del cliente tomando en cuenta que antes de cada mano la anterior debe estar completamente seca.

El rendimiento depende exclusivamente del tipo de sustrato a impermeabilizar.

Nota

Es importante tomar en cuenta que a más manos de aplicado mayor el tiempo de vida útil de la impermeabilización.

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

Roka® Ltda
SOLUCIONES QUÍMICAS PARA LA CONSTRUCCIÓN