

Resanador Acrílico para Grietas 360

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

Resanador acrílico para grietas elaborado a base de polímeros acrílicos de estireno solubles al agua, cargas, aditivos y fibras sintéticas que le imparten una consistencia pastosa. Tiene excelente adhesión a diversas superficies, así como elasticidad, dureza y excelente resistencia a la alcalinidad del cemento.

USOS:

Ideal para resanar grietas y juntas en techos, azoteas, lozas y paredes de concreto o cemento que se vayan a impermeabilizar.

APLICACIÓN:

- Aplicar con espátula.
- NO DILUIR. El producto se envasa listo para usarse.
- Eliminar de la superficie las partes sueltas, flojas, salientes, filosas o puntiagudas.
- Retirar capas antiguas o deterioradas de otros productos.
- Limpiar y lavar perfectamente la superficie retirando polvo, arena, grasa, aceite o cualquier contaminante.
- Humedecer ligeramente las juntas, grietas y fisuras antes de aplicar el Resanador.
- Aplicar el Resanador con espátula, sin diluir, presionando fuertemente para asegurar la penetración del producto en toda la superficie de la grieta.
- Aplicar un poco más del material necesario para compensar la contracción que se produce por el secado definitivo del Resanador.
- Dejar secar al menos 24 horas antes de aplicar la primera capa de impermeabilizante Permasec.

RECOMENDACIONES Y ADVERTENCIAS:

- No mezclar con otros resanadores, impermeabilizantes o pinturas ni adulterar la formulación con otros materiales.
- No aplicar cuando la superficie este caliente.
- No aplicar en días lluviosos, ni con temperatura inferior a los 10° C, evitar el congelamiento.
- No ingerir, evitar el contacto prolongado con la piel y evitar totalmente el contacto con los ojos
- Lavar las manos y herramientas con agua después de usar el producto.
- No se deje al alcance de los niños.

ESPECIFICACIONES:

VISCOSIDAD: 1, 800,000 centipoises mínimo.

DENSIDAD: 1.69 Kg. / litro mínimo

P.H.: 8.5 mínimo

SÓLIDOS EN PESO: 76% mínimo.

TIEMPO DE SECADO:

Puede variar dependiendo del espesor de la capa y del clima.

- Al tacto: 2 Horas.
- Secado total: 24 horas.
- Curado final: 7 días.

RENDIMIENTO TEÓRICO:

- Varía según la superficie y las grietas a rellenar, las mermas y la mano del aplicador.
- Hacer pruebas de aplicación para comprobar rendimiento en cada caso.
- Consultar a su asesor técnico.

DURACION: 10 años mínimo

VIDA ÚTIL: más de 15 años.

COLORES: Blanco.

ALMACENAMIENTO: 12 meses bajo techo en el envase original a temperaturas entre 5° y 35°.

PRESENTACIÓN: Litro y Galón.

