

ESPECIFICACIONES**RENDIMIENTO**

Es variable dependiendo de las dimensiones de las grietas o fisuras a corregir.

REDUCTOR

No necesita, viene listo para su aplicación. Sólo es necesario mezclar en forma uniforme y completa.

MANOS RECOMENDADAS

1

ACABADO

Mate

COLOR

Gris

SECADO

Al tacto: 1 - 2 horas

Al duro: 24 horas

El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales

DENSIDAD

1.30 - 1.35 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

60 - 65

TIPO

Pasta fabricada a base de resinas acrílicas, fibras inertes y aditivos químicos.

DESCRIPCION

Es una pasta resanadora plástica de excelente cuerpo y elasticidad para reparar grietas y fisuras, tiene una gran adherencia a las superficies además de que forma una película elástica impermeable y flexible que soporta los movimientos normales de edificios y estructuras, además de que protege de la infiltración del agua o humedad.

CARACTERISTICAS

- Forma una película elástica impermeable y flexible
- Compatible con sistemas impermeables acrílicos
- Gran adherencia a todo tipo de superficies, como concreto, poliuretano, madera, lámina, etc.
- Es un producto de alta confiabilidad ya que no es inflamable ni tóxico

LIMITACIONES

- No debe mezclarse con materiales extraños que puedan deteriorar su calidad.
- No debe ser aplicado en superficies en las que recientemente se hayan tratado con repelentes a base de silicón.
- No aplicar sobre recubrimientos asfálticos que estén suaves.

USOS

Para reparar grietas y fisuras en muros, láminas, losas, techos, etc., protegiendo de la infiltración del agua y la humedad. Como resanador de imperfecciones alrededor de ductos, salientes, chimeneas, etc. Como sellador en juntas de expansión.

ENVASADO Y EMPACADO

Bote de 1 litro. Se empaca 6 x caja

Cubeta de 4 litros. Se empaca individual.

Este producto mantiene sus propiedades hasta por 24 meses, siempre y cuando se almacene en un lugar fresco y perfectamente tapado en su envase original.

APLICACION

Mezcle perfectamente el Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico antes de su aplicación, se puede aplicar con espátula, cuchara de albañil, llana, etc. Una vez seco el Cemento Plástico se recomienda sellar con Sello para Impermeabilizante Acrílico Listo para Aplicarse 1601 o el Sellador para Impermeabilizante Acrílico A.S. 1611 en forma previa a la aplicación del impermeabilizante Osel seleccionado. No aplicar cuando la temperatura ambiente de la superficie y del producto sea menor a 10°C o mayor a 33°C, ni cuando la humedad relativa en el ambiente sea mayor a 80% o cuando haya pronóstico de lluvia en las siguientes 48 horas.

RECOMENDACIONES

Las superficies a pintar deben estar completamente fraguadas y secas, mínimo 28 días después de haber sido coladas. Limpie la superficie de polvo, grasa y materiales extraños. Lave perfectamente con agua las herramientas utilizadas. No deje las cubetas destapadas o al sol. Lavar el equipo usado con agua limpia una vez terminar de usar. No deje al alcance de los niños.

MONTERREY

Av. Acapulco 1500, Col. J. Zozaya, Cd. Guadalupe, N.L. C.P. 67110

Tel. (81) 8131-3333

www.pinturasosel.com / e-mail: ventas@pinturasosel.com

MEXICO

San Luis Tlatilco 8-A y B, Col. S.L.Tlatilco, Naucalpan, Edo. México
C.P. 53630, Tels. (55) 5312-7270, 71 y 72

GUADALAJARA

Privada de la Primavera No. 3 y 5 Condominio Industrial Santa Cruz

Tlajomulco de Zúñiga, Jal. CP 45640

Tel. (33)3684- 8373 y 74, (33)3796-4582 y (33)3796-0212

HERMOSILLO

Bldv. Lázaro Cárdenas 1046 B, Col. El Chaparral, Hermosillo, Son.
CP 83179, Tel. (662)260-6746 y 47, (662)260-8386

• Osel Oro, Osel Plata, Cope, Blaki, Elastomerik, Aquacolor y Galería de Color MILLENNIUM, son Marcas Registradas de Pinturas Osel, S.A de C.V.

SISTEMA DE APLICACION

Mampostería en general (Block de concreto, mampostería lisa, semi rugosa, rugosa, tablamiento, fibrocemento ladrillo, etc.)

Es conveniente que al realizar la aplicación se consideren los siguientes aspectos:

- 1) Prepare la superficie a resanar, eliminando el material mal adherido, grasa, polvo o material extraño.
- 2) Incorporar en forma completa y uniforme el Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico 1610.
- 3) Rellenar y sellar perfectamente el área seleccionada con el accesorio adecuado.
- 4) Verificar la aplicación realizada adicionando si fuera necesario una cantidad adicional de producto.
- 5) Dejar secar en forma completa el Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico 1610 aplicado por 24 horas. Sin embargo puede variar dependiendo de las condiciones ambientales que prevalezcan en el lugar.
- 6) Cerrar en forma hermética el envase con producto sobrante.
- 7) Lavar el equipo y accesorios en forma completa.
- 8) Es recomendable evitar tocar la aplicación cuando se encuentre aún fresca.

Una vez que se haya aplicado y secado el Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico 1610 la superficie está lista para recibir el Impermeabilizante Acrílico Osel seleccionado con el sistema de malla adecuado, aplicando previamente el Sello para Impermeabilizante Acrílico Listo para Aplicarse 1601 o el Sello para Impermeabilizante Acrílico A. S. 1611.