

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

1.1 - 1.3 m²/L

REDUCTOR

No es necesario

MANOS RECOMENDADAS

2

RESANADOR DE GRIETAS

1610 Tapa Grietas Cemento Plástico

Acrílico

SELLADOR

1601 Sello para Impermeabilizante Acrílico

Listo para Aplicarse

1611 Sello para Impermeabilizante Acrílico

A. S.

ACABADO

Mate

COLOR

Rojo

% SOLIDOS EN PESO

55 - 61

DENSIDAD

1.2 - 1.4 g/ml

SECADO

Al tacto: 2 - 3 horas

Recubrir: 4 - 6 horas

TIPO

Elastómero acrílico

DESCRIPCION

Impermeabilizante acrílico de un solo componente que contiene fibras sintéticas que le permiten cubrir fisuras y reemplazar el uso de malla de refuerzo (excepto en puntos críticos). Es un producto repelente al agua con excelente elasticidad, secado y muy fácil de aplicar, para superficies horizontales exteriores de mampostería, asbesto, madera y metálicas previamente tratadas. Este impermeabilizante se aplica a temperatura ambiente, es decir, es de aplicación en frío. Su excelente elasticidad absorbe las dilataciones y contracciones de los materiales de construcción. Tiene una durabilidad media estimada de 8 años.

CARACTERISTICAS

- Contiene fibras sintéticas
- Cubre fisuras
- 100% repelente al agua
- Excelente para proteger todo tipo de techos
- Forma capa elástica y resistente
- Muy buen tiempo de secado
- Extraordinaria resistencia a luz ultravioleta

LIMITACIONES

- No sella grietas o fisuras profundas en superficie de mampostería, la superficie tiene que ser resanada previamente.
- No aplicar cuando la superficie a recubrir esté caliente.
- No aplicar cuando existan altas probabilidades de lluvia.
- No aplicar en superficie metálica de acero al carbón en forma directa.

USOS

Para cualquier tipo de impermeabilizaciones principalmente de losas, techos exteriores, jardineras, balcones de mampostería, etc. Ideal como tapa goteras o resolver problemas de humedad. Diseñado para usos "Hágalo usted mismo".

ENVASADO Y EMPACADO

Cubeta de 4 litros. Se empaca individual

Cubeta de 19 litros. Se empaca individual

Este producto tiene un tiempo de vida estimada de 30 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

APLICACION

Brocha, rodillo o cepillo de ixtle son las herramientas que se usan para su aplicación, asegurándose de la limpieza y el buen funcionamiento de los mismos. El procedimiento a seguir es el secado y limpieza completa de la superficie, resanar grietas o fisuras, posteriormente sellar para aplicar la primera mano de impermeabilizante y en ese mismo paso colocar la malla de refuerzo (en puntos críticos) antes de que la película de recubrimiento se oreé, dejar secar perfectamente la primera capa antes de aplicar la segunda. No debe de aplicarse el producto a temperaturas menores de 10 °C o cuando exista probabilidad de lluvia.

RECOMENDACIONES

Limpiar la superficie asegurando que quede libre de polvo, grasa y materiales falsamente adheridos. Lavar inmediatamente el equipo usado en la aplicación con agua limpia. Mantenga bien cerrado el envase en lugar fresco y fuera del 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, Col. S.L.Tlatilco, Naucalpan, Edo. México
C.P. 53630, Tels. (55) 5312-7270 • 5312-7271

•GUADALAJARA

Privada de la Primavera No. 3 y 5 Condominio Industrial Santa Cruz
Tlajomulco de Zúñiga, Jal. C.P. 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 C.P. 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.

MAYO 2020

SISTEMA DE APLICACION

Concreto. Si la superficie aún no ha curado, es decir, está fresco debe dejarse secar por lo menos 30 días antes de hacer aplicación de Impermeabilizante.

- 1) La superficie a recubrir deberá estar limpia, libre de polvo, grasa, hongos y cualquier recubrimiento anterior falsamente adherido.
- 2) Resanar grietas (en el caso de que haya clavos oxidados es necesario retirarlos y resanar los orificios formados) que presente la superficie con Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico 1610, aplicándolo con llana metálica.
- 3) Remueva mecánicamente con espátula de esquinas redondeadas las falsas adherencias de recubrimientos anteriores.
- 4) Asegurarse que existan condiciones ambientales favorables para su aplicación.
- 5) Antes de la aplicación del impermeabilizante es necesario aplicar el Sello para Impermeabilizante Acrílico Listo para Aplicarse 1601 o Sello para Impermeabilizante Acrílico A.S. 1611 utilizándolo de manera adecuada de acuerdo a la información en su hoja técnica.
- 6) Posteriormente realizar la aplicación del impermeabilizante ya sea con cepillo, rodillo o brocha. Aplicar la primera mano y dejar secar, posteriormente aplicar la segunda mano en sentido transversal a la primera capa. Se recomienda hacer la aplicación cuando la temperatura de la superficie sea fresca, esto es normalmente a las primeras horas de la mañana o por la tarde.
Se recomienda usar Malla de Poliéster Reforzada 8802 cuando se requiera realizar un bandeo perimetral o un tratamiento a puntos críticos como chaflanes, domos, fisuras mayores, juntas, esquinas, bajantes pluviales, etc.
- 7) Lavar el equipo y accesorios utilizados con agua limpia con la finalidad de poder usarlos posteriormente.