

ESPECIFICACIONES**RENDIMIENTO TEORICO**

1.5 - 2 kg/m² equivalente a 1.1 - 1.6 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.

MALLA DE REFUERZO

8803 Malla Pro Sencilla

ACABADO

Mate

COLOR

Rojo

SECADO

Al tacto: 1 - 2 horas

Recubrir: 3 - 4 horas

% SOLIDOS EN PESO

52 - 58

DENSIDAD

1.2 - 1.4 g/ml

% ELONGACION

>200

TIPO

Elastómero acrílico.

DESCRIPCION

Impermeabilizante acrílico de un solo componente, de muy buena elasticidad y secado, repelente al agua sobre 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. Tiene una durabilidad media estimada de 3 años.

CARACTERISTICAS

- 100% repelente al agua
- Buena repelencia al polvo
- Muy buena alternativa para proteger todo tipo de techos
- Forma capa elástica y resistente
- Muy buen tiempo de secado
- Muy buena 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, jardinerías, 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, cepillo de cerda de ixtle o equipo de aspersión 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 antes de que la película de recubrimiento se oreé, dejar secar perfectamente la primera capa antes de aplicar la segunda. No debe de aplicarse la pintura 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 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

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 y fisuras (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 equipo de aspersión. Aplicar la primera mano y antes de que se oreé colocar la Malla Pro Sencilla 8803, dejar secar y 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 en las primeras horas de la mañana o por la tarde.

Recomendaciones para su aplicación con Equipo de Aspersión Airless

- 1) Seleccionar el equipo de aspersión airless, filtro para pistola y boquilla con los que se va a realizar la aplicación.
- 2) Verificar el perfecto funcionamiento del equipo, así como si éste es de corriente 110 - 120 volts o bien si es de gasolina.
- 3) Recircular el producto y si es necesario al inicio adelgazarlo hasta un 5% con agua limpia. Hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, checando el abanico de pintura y técnica de aplicación.
- 4) Asegúrese que se haya aplicado el Sello para Impermeabilizante Acrílico Listo para Aplicarse 1601 o Sello para Impermeabilizante Acrílico A.S. 1611.
- 5) Posteriormente aplicar la primera mano de impermeabilizante y antes de que seque colocar la Malla Pro Sencilla 8803, dejar secar y posteriormente aplicar la segunda mano.
- 6) Una vez terminada la aplicación lavar con agua limpia el equipo completo (bomba, manguera y pistola de aplicación) y cada uno de los accesorios utilizados para ser reutilizados en la siguiente sesión.
- 7) Cerrar herméticamente el envase de la pintura sobrante para evitar que se formen natas que afecten la siguiente aplicación.