

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

44 - 45 m²/19 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

Blanco

Se pueden preparar colores W o
claros aproximados al estándar

SECADO

Al tacto: 45 - 60 minutos

Recubrir: 2 - 3 horas

% SOLIDOS EN PESO

53 - 59

DENSIDAD

1.2 - 1.4 g/ml

ESPESOR RECOMENDADO

8 - 12 mils de pulgada en húmedo

4 - 6 mils de pulgada en seco

TIPO

Elastómero acrílico.

DESCRIPCION

Impermeabilizante acrílico de un sólo componente, de excelente elasticidad, con excelente adhesión en superficies de mampostería verticales, se aplica a temperatura ambiente. Posee la virtud de cubrir pequeñas imperfecciones o grietas (hilos) que llegan a presentar los muros en construcciones nuevas e intemperizadas. Tiene una durabilidad media estimada de 10 años.

CARACTERISTICAS

- Impermeabilizante para muros de mampostería
- 100% repelente al agua
- Forma capa muy elástica y resistente
- Acabado mate
- Alto poder cubriente

LIMITACIONES

- No sella grietas o fisuras profundas en superficie de mampostería, la superficie tiene que ser resanada previamente.
- No aplicar el producto cuando la superficie este caliente.
- No aplicar el producto cuando haya altas probabilidades de lluvia.
- No usar colorantes del sistema de "Galería Millenium" para obtener colores intensos.

USOS

Debido a sus propiedades mecánicas su desempeño es excelente en superficies verticales de mampostería (concreto, cemento, tablacemento, principalmente) eliminando pequeñas imperfecciones como grietas semejantes a un cabello humano que llegan a presentarse en los acabados de obra negra de mampostería. Tiene excelente desempeño en lugares que tienen alta humedad relativa como áreas climatizadas y construcciones exteriores que se localizan en la costa.

ENVASADO Y EMPACADO

Galón de 4 litros. Se empaca 3 x caja

Cubeta de 19 litros. Se empaca individual

Este producto tiene un tiempo de vida estimada de 24 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos

APLICACION

Agitar perfectamente el producto antes de usarlo y durante la aplicación.

El Impermeabilizante para muros se puede aplicar con rodillo, brocha o equipo de aspersión airless. Es necesario sellar la superficie a una mano con el Sello para Impermeabilizante Acrílico A. S. 1611 o bien el Sello para Impermeabilizante Acrílico Listo para Aplicarse 1601 y posteriormente aplicar el Impermeabilizante para muros a dos manos. Una vez terminada la aplicación lavar cada uno de los accesorios usados con agua limpia. No debe de aplicarse el impermeabilizante a temperaturas menores de 10 °C o cuando exista alta probabilidad de lluvia.

RECOMENDACIONES

Asegúrese que la superficie se encuentre limpia y libre de polvo, grasa o 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 • Fax 8341-3100 • 8341-3300
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 • Tel/Fax 5312-7272

•GUADALAJARA

Ave. López Mateos 4550 sur, Bodega 5, Zapopan, Jal. C.P. 45100
Tel. (33) 3684-8373 • Tel/Fax 3684-8374

•HERMOSILLO

José María Mendoza 613, Col. Choyal, Hermosillo, Son. C.P. 83130
Tel. (662) 260-6746 • Tel/Fax. 662 260-6747

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

ABRIL 2019

SISTEMA DE APLICACION

Mampostería en general en exteriores (block de concreto, mampostería lisa, semi rugosa, rugosa, tablavamento, fibracemento, ladrillo, etc.)

- 1) Limpie la superficie de polvo, grasa, o cualquier material falsamente adherido a la superficie.
- 2) Resanar la superficie donde haya presencia de grietas y fisuras con el Tapa Grietas Cemento Plástico Acrílico 1610, asegurándose de cuidar cada una de las recomendaciones que aparecen en la hoja técnica correspondiente.
- 3) Se recomienda realizar la aplicación cuando la superficie se encuentre fresca esto es normalmente a las primeras horas de la mañana o bien por la tarde.
- 4) Sellar la superficie con el Sello para Impermeabilizante Acrílico Listo para Aplicarse 1601 o el Sello para Impermeabilizante Acrílico A. S. 1611, preparándolo de manera adecuada de acuerdo a la información en su hoja técnica usando brocha, rodillo, cepillo o equipo de aspersión airless para su aplicación, o bien con el sellador indicado de acuerdo a los requerimientos de la superficie.
- 5) Posteriormente aplicar el Impermeabilizante para Muros 1628 dejando orear de 2 - 3 horas antes de realizar la aplicación de la segunda mano, verificando su oreo al tacto.
- 6) Lavar el equipo y cada accesorio utilizado en la aplicación con agua limpia hasta que no haya presencia de pintura con la finalidad de usarse en trabajos posteriores.

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 el Sello para Impermeabilizante Acrílico A. S. 1611 o bien el sellador indicado de acuerdo a los requerimientos de la superficie.
- 5) Posteriormente aplicar la primera mano de impermeabilizante y dejar secar para 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.