

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

5 - 7 m²/litro

REDUCTOR

Reductor Osel (Aguarrás) 2207 o

Reductor XR2 Osel 2227

% REDUCTOR

De 0 a 7

MANOS RECOMENDADAS

1 - 2

ACABADO

Mate

COLOR

Blanco

SECADO

Al tacto: 10 - 20 minutos

Al manejo: 30 - 45 minutos

El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales

DENSIDAD

1.4 - 1.6 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

70 - 76

ESPESOR RECOMENDADO

3 - 4 milésimas de pulgada en húmedo

1.5 - 2 milésimas de pulgada en seco

TIPO

Alquidal modificado.

DESCRIPCION

Esmalte anticorrosivo blanco base solvente, de uso doméstico e industrial, con secado extra rápido, para ser aplicado en interiores. Este producto tiene la característica denominada "NIEBLA EN SECO", la cual consiste en que la brisa que se produce al aplicar se seca y cae en forma de polvo, siempre y cuando se aplique en una superficie con una altura mínima de 3 metros. **Es indispensable aplicarlo con equipo de aspersión.**

CARACTERISTICAS

- Efecto de niebla en seco
- Acabado mate
- Anticorrosivo
- Alto poder cubriente
- Secado extra rápido
- Fácil limpieza del polvo de la pintura

LIMITACIONES

- No entintarse con colorantes del sistema de "Galería Millennium".
- No se recomienda para usarse en superficies al exterior.

USOS

Su aplicación es de tipo industrial y doméstica en interiores, ya sea techos o paredes. Se recomienda para superficies metálicas, concreto, tablacemento, tablaroca y madera entre otras.

El acabado blanco ofrece alta reflectancia a la luz, reduciendo el costo elevado por consumo de energía generando un ambiente con mejor iluminación. Su rápido secado provoca que la pintura sobre espreada no se adhiera sobre el piso, maquinaria, muebles, por lo que el costo de limpieza se minimiza.

ENVASADO Y EMPACADO

Cubeta de 19 litros. Se empaca individual

Tambor de 200 litros.

Este producto tiene un tiempo de vida estimado de 12 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

APLICACION

Agite bien este producto antes de usarlo y durante la aplicación.

El esmalte se aplica directo del envase con equipo de aspersión airless.

Se puede adelgazar hasta un 7% si fuera necesario con Reductor Osel (Aguarrás) 2207 o Reductor XR2 Osel 2227.

No aplicar cuando la temperatura ambiente de la superficie y de la pintura sea menor a 10°C o mayor a 33°C, ni cuando la humedad relativa en el ambiente sea mayor a 80%.

RECOMENDACIONES

Las superficies de concreto a pintar deben estar completamente fraguadas y secas, mínimo 28 días después de haber sido coladas. Asegúrese que la superficie se encuentre seca, libre de polvo, grasa y cualquier otro contaminante. En el caso de superficies de madera se recomienda lijar para generar poro sobre la superficie. Se tiene que cuidar y proteger tomas de corriente que puedan generar chispas, además de asegurarse de que no haya fuentes de calor. Mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos de preferencia bajo techo 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.

JULIO 2022

SISTEMA DE APLICACION

Superficies metálicas (acero al carbón, fierro colado, galvanizado seminuevo, etc.).

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido, pintura vieja mal adherida y cualquier contaminante, eliminando ya sea por medio manual, químico o mecánico. Aplicar de 1 - 2 manos de Primario de acuerdo a los requerimientos de la superficie.

- 1) Para superficies que ya se encuentran desgastadas, opacas y que presentan áreas definidas de corrosión se pueden utilizar, Primarios Anticorrosivos Cope Mano Taller 3801 Rojo, 3812 Gris o 3820 Blanco ostión; Primarios Anticorrosivos Secado Rápido Osel Plata 3840 Blanco, 3841 Rojo o 3842 Gris o bien Primario Anticorrosivo Rojo Cromato de Zinc Osel Oro 3810.

Acabado: Después de 24 horas de haber aplicado el anticorrosivo seleccionado aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Blanco Niebla en Seco Osel Oro 3825.

Lámina Galvanizada nueva

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa, óxido y cualquier contaminante, eliminando ya sea por medio manual, químico o mecánico. Aplicar de 1 a 2 manos de primario de acuerdo a los requerimientos de la superficie.

- 1) Multiprimario Látex Base Agua Osel Oro 1466 o Multiprimario B.S. Osel Oro 3877.

Acabado: Aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Blanco Niebla en Seco Osel Oro 3825.

Mampostería en general (Cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablavento, fibramento, etc.).

Realizar limpieza de la superficie en forma previa. Se recomienda usar el Sellador Osel apropiado para cada requerimiento aplicando de 1 a 2 manos según sea necesario. Consulte la sección de Selladores para cada situación.

Acabado: Aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Blanco Niebla en Seco Osel Oro 3825.

Recomendaciones para su aplicación con Equipo de Aspersión Airless

- 1) Seleccionar el equipo de aspersión airless, filtro para pistola, boquilla o bien rodillo de inyección 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) Se recomienda filtrar el producto con la finalidad de evitar que haya presencia de grumos o natas que evite el buen desempeño del equipo.
- 4) Adelgazar el esmalte solo si es necesario con un poco de solvente y posteriormente hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, abanico de pintura y técnica de aplicación.
- 5) Realizar la aplicación y una vez terminado el trabajo lavar con solvente el equipo completo (bomba, manguera y pistola de aplicación) y cada uno de los accesorios utilizados para ser reutilizados en la siguiente sesión.
- 6) Cerrar herméticamente el envase del producto sobrante para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.

Acabado: Aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Blanco Niebla en Seco Osel Oro 3825.