

ESPECIFICACIONES

RENDIMIENTO TEORICO

6 - 12 m²/L

REDUCTOR

Thinner Cope 2203, Solvente XR2
2227, Aguarrás Cope 2207

% REDUCTOR

De 0 a 15

MANOS RECOMENDADAS

2

ACABADO

Brillante

COLOR

Blanco 3021 y más de 300 colores en el sistema de "Galería Millenium".

COLORES BASICOS

3008 Verde jardín

3010 Amarillo escolar

3012 Naranja

3013 Café

3017 Azul rey

3023 Ocre

3024 Rojo ladrillo

3027 Rojo escarlata

3098 Negro

SECADO

Al tacto: 20 - 45 minutos

Al manejo: 3 - 4 horas

Recubrir: 12 - 24 horas

DENSIDAD

0.9 - 1.2 g/ml

% SOLIDOS EN PESO

46 - 60

ESPOSOR RECOMENDADO

2.5 - 3.5 mil de pulgada en húmedo

1.3 - 1.6 mil de pulgada en seco

IMPORTANTE:

El Esmalte Anticorrosivo Brillante Blanco Cope 3021 se considera como Base W en el sistema de "Galería Millennium".

TIPO

Alquidálico anticorrosivo.

Este producto cumple con la especificación PEMEX RA-20.

DESCRIPCIÓN

Esmalte anticorrosivo brillante base solvente de buena calidad, para uso arquitectónico e industrial, posee buena nivelación y extraordinarias propiedades mecánicas como adherencia y dureza, es un producto con buena durabilidad al exterior e interior. Posee excelente retención de color y brillo.

CARACTERISTICAS

- Acabado Brillante
- Rápido secado
- Alto poder cubriente
- Anticorrosivo
- Excelente retención de color

USOS

Recomendado para trabajos finos, sus propiedades lo hacen el adecuado para uso arquitectónico y mantenimiento industrial, para superficies de madera, mampostería en general (concreto, ladrillo, tablavento, fibrocemento, tablaroca, etc.) y superficies metálicas incluyendo galvanizado o aluminio aplicando en forma previa el primario o multiprimario adecuado para su buen anclaje.

ENVASADO Y EMPACADO

Bote de 1 litro. Se empaca 12 x caja

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 30 meses en envase cerrado de fábrica conservado en lugares frescos y secos.

APLICACION

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

Puede aplicarse con brocha de pelo o equipo de aspersión airless, adelgazando con el solvente seleccionado, Aguarrás Cope 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203

En superficies metálicas se recomienda aplicar el Primario Anticorrosivo Osel de acuerdo a la necesidad a satisfacer antes de aplicar el esmalte como acabado

No debe de aplicarse la pintura a temperaturas menores de 10°C o cuando existan altos niveles de humedad en el ambiente.

RECOMENDACIONES

Asegúrese que la superficie se encuentre limpia, seca, libre de polvo, oxido, grasa, material falsamente adherido y cualquier otro contaminante. Aplique una mano, deje secar y después aplique una segunda mano como acabado. Mantenga bien cerrado el envase, en lugares frescos y fuera del alcance de los niños.

NOTA: Es recomendable agitar perfectamente el producto antes de realizar el entinte de la base.

•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.
• Old Masters, Old Masters Polyplastic, TM-3, TM-4 y TM-Spray son Marcas Registradas de Master Inc.

MARZO 2012

SISTEMA DE APLICACION

Superficie metálica (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. Se puede aplicar con brocha de pelo o equipo de aspersión. Aplicar de 1 – 2 manos de Primario de acuerdo a los requerimientos de la superficie, adelgazando previamente con Aguarrás Cope 2207, Solvente XR2 2227 o Thinner 2203.

- 1) Para superficies que ya se encuentran desgastadas, opacas y existen ya áreas definidas de corrosión se pueden utilizar, después de la limpieza pertinente, 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 primario seleccionado aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Brillante Cope 3000.

Lámina Galvanizada nueva y superficies especiales (vidrio, cobre, latón, aluminio, porcelana, cerámica, fibra de vidrio, plástico entre otras superficies lisas).

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. Para preparación de la superficie consulte la sección especializada. Se puede aplicar con brocha de pelo, rodillo o equipo de aspersión.

- 1) Aplicar de 1 – 2 manos de Multiprimario Latex Base Agua 1466 o Multiprimario B.S. Osel Oro 3877.

Acabado: Después de 24 horas de haber aplicado el anticorrosivo aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Brillante Cope 3000.

Mampostería en general (Cemento, yeso, block de concreto, ladrillo, tablavamento, 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 Brillante Cope 3000.

Madera (En este caso se refiere cuando se quiere pintar en color sólido y no interesa mostrar las vetas de la superficie).

Realizar limpieza de la superficie en forma previa. Aplicar de 1 a 2 manos de sellador de acuerdo a los requerimientos de la superficie:

- 1) Superficies con problemas de giseo o caleo, Primario Sellador Osel Oro 1416.
- 2) Superficies con problemas de anclaje, pulidas o lisas, Multiprimario Látex B.A. Osel Oro 1466.

Acabado: Aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Brillante Cope 3000.

NOTA: Para obtener mayor información y mejor aprovechamiento del primario o sellador se recomienda consultar la ficha técnica correspondiente.

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) Recircular el producto y si es necesario al inicio adelgazarlo. Hacer una aplicación previa para verificar la presión de trabajo, checando el abanico de pintura y técnica de aplicación.
- 5) Asegurarse que se haya aplicado el Primario acorde a la necesidad de la superficie.
- 6) Aplicar cuidando la distancia de unos 30 centímetros aproximadamente de la pistola a la superficie y la técnica de aplicación.
- 7) Una vez terminada la aplicación 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.
- 8) Cerrar herméticamente el envase de la pintura sobrante para evitar que se formen natas que afecten la aplicación siguiente.

Acabado: Aplicar 2 manos de Esmalte Anticorrosivo Brillante Cope 3000.