



CLÁSICA ANTICORROSIVO

Serie No. 29XX

1 | DESCRIPCIÓN

Primario anticorrosivo alquídico económico de uso domestico. Que tiene como característica principal proteger superficies con susceptibilidad a la degradación ambiental, oxidación y corrosión.

2 | VENTAJAS

- Económico.
- Uso doméstico.
- Variedad de colores.
- Acabado mate.

3 | USOS TÍPICOS

- Se recomienda para aplicación en puertas y portones, balcones, muebles de metal, techos de lámina, previamente expuestos a la intemperie.

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: No. 290X.
 - Tipo genérico: Alquídico.
 - Colores: Amplia gama de colores, consultar con el asesor de venta.
 - Brillo: Mate, máximo 7% a 60°.
 - Sólidos por peso: 57%.
 - Sólidos por volumen: 37%.
 - Rendimiento teórico: 55.8 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
 - Viscosidad: 90 - 95 KU.
 - Peso por galón: 10.91 libras.
 - Tiempo de secado (25°C, 50% H.R.):
 - Al tacto: 4-6 horas aproximadamente.
 - Repintado: 6-8 horas aproximadamente.
 - Solvente de limpieza: Solvente mineral.
 - Solvente de dilución: Solvente mineral.
 - Tipo de curado: Oxidación.
 - Número de capas: 1 mínimo.
- *Datos técnicos en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.

5 | CONDICIONES DE SERVICIO

- La temperatura límite de servicio es de 60 °C.
- El color puede cambiar dependiendo de la pigmentación, pero la película permanece intacta.
- No puede utilizarse en inmersión ni en contacto directo con comida.

6 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

La dilución recomendada es de máximo 1/8 de galón de solvente mineral por galón de anticorrosivo. Agite perfectamente antes de usarse y no mezcle con otro producto.

7 | PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe de estar seca y libre de polvo, aceites, grasa, óxido y/o cualquier otro contaminante que pueda interferir con la adherencia y el normal desempeño del producto. En caso de ser necesario, corregir cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado. Toda superficie recién fabricada (repello, estuco, concreto) se recomienda que le sea aplicada una mano del acondicionador y sellador de superficies. En superficies aplicadas previamente con esmaltes, es indispensable lijar la superficie hasta eliminar por completo el brillo de la película anterior para obtener la adherencia adecuada. Una vez realizado lo anterior, limpiar la superficie para eliminar las partículas sueltas.

8 | MÉTODO DE APLICACIÓN

- Se puede aplicar con brocha, rodillo o pistola tipo airless.
- La superficie debe tener una adecuada ventilación.

9 | ALMACENAMIENTO

Conserve en un lugar fresco y cubierto a temperatura no menor de 5°C ni mayor a 38°C. En caso de envases abiertos, agregar un poco de solvente mineral en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

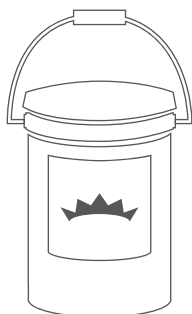
10 | PRECAUCIONES

- Evite el contacto prolongado con la piel y la ropa.
- Si hay contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua limpia y comunicarse de inmediato con un médico.
- No exponer al fuego.

11 | HMIS

- Salud: 2.
- Inflamabilidad: 3.
- Reactividad: 0.

12 | PRESENTACIÓN



Cubeta



Galón



1/4 de galón

NOTA

Todos los datos físicos que se proporcionan en la sección de características del Producto se refieren al producto sin diluir.