



ANTICORROSIVO BASE AGUA

Serie No.634x

1 | DESCRIPCIÓN

Anticorrosivo a base de agua resistente a la corrosión y abrasión, formulado con resina acrílica-estirenada y pigmentos de zinc que inhiben la oxidación.

2 | VENTAJAS

- Listo para aplicar
- Alto cubrimiento
- Excelente duración y resistencia a la corrosión
- Fórmula 100% antihongos
- Fácil de aplicar
- Acabado mate

3 | USOS TÍPICOS

- Protección contra la corrosión y el óxido de estructuras de metal, piezas de hierro, lámina galvanizada (nueva y usada).

4 | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Producto: No. 634X.
- Tipo Genérico: Látex acrílico estirenado
- Colores:
 - White 6340.
 - Red 6341.
 - Green 6342.
 - Blue 6343.
 - Black 6344.
 - Oxide Red 6345.
 - Tile 6346.
 - Terracota 6347.
 - Cinnamon 6348.
 - Grey 6349.
- Brillo: Mate.
- Sólidos por peso: 51%.
- Sólidos por volumen: 30%.
- Rendimiento teórico: 44 m²/gal a 1 mil de película seca. Sin asumir pérdidas ni absorción de la superficie.
- Viscosidad : 90 - 95 KU
- Peso por galón 10.2 libras
- Tiempo de secado (25 °C, 50% H.R.):
 - Al tacto: 30 minutos
 - Repintado: 4 horas
- Solvente de limpieza: agua
- *Datos técnicos en base a color blanco, para otros colores pueden variar ligeramente.

5 | PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Mezcle bien el contenido del recipiente individual de la pintura. Si desea diluir el producto, la dilución máxima recomendada es de 1/8 de galón de agua limpia por galón de anticorrosivo. No mezcle con otro producto.

6 | 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, corrija cualquier imperfección o falla del sustrato antes de aplicar el acabado.

En superficies que ya contienen una capa de pintura o esmalte, realice una prueba de adherencia antes de aplicar el anticorrosivo. Si la película anterior es un esmalte, es indispensable lijar la superficie para remover por completo el brillo, con el propósito de obtener una adherencia adecuada. Luego, limpie la superficie para eliminar las partículas sueltas. En superficies galvanizadas, limpie la superficie con solvente mineral para eliminar la grasa y el polvo. Lije para abrir el poro, si fuera necesario.

En caso de dudas o de alguna situación especial en la preparación de la superficie, comunicarse con su asesor de ventas.

7 | MÉTODO DE APLICACIÓN

- Mantenga ventilada la superficie a aplicar.
- Este producto puede aplicarse mediante diferentes técnicas de aplicación: brocha, rodillo o pistola de aire.

8 | 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 agua limpia en la superficie y cerrar herméticamente para evitar que el producto se seque.

9 | 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.

10 | HMIS

- Salud: 1
- Inflamabilidad: 0
- Reactividad: 0



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.