

BOLETÍN TÉCNICO 2

PRIMARIO ALQUIDÁLICO ANTICORROSIVO Serie 2400

DESCRIPCIÓN

Primario anticorrosivo formulado a base de resinas alquidalicas con buena viscosidad, libre de plomo y con ingredientes que brindan una excelente proteccion anticorrosiva.

USOS RECOMENDADOS

• Para sistemas de protección en herrerías y elementos ferrosos que requieran un excelente producto para protegerlo de la corrosión y brindar un sellado que permita la aplicación de esmalte como terminado.

SISTEMA DE APLICACIÓN DE PRIMARIO

Como cualquier superficie, lo más importante es la preparación de la misma antes de aplicar.

APLICACIÓN:

1. Raspar y quitar la pintura vieja o desprendimientos mediante cepillo de alambre, espátula, cuña etc.
2. Quitar la superficie oxidada mediante lijado manual, maquina o chorro de arena.
3. Mezclar perfectamente el producto y añadirle thinner, gas nafta o nuestro solvente T-530, a la viscosidad necesaria (de preferencia no diluir más de 25%) y elegir la forma de aplicar, ya sea brocha, rodillo o aspersión.
4. En caso de aplicar por aspersión, pasarlo por colador para evitar se vaya alguna impureza que pueda tapar el equipo.
5. La película de primario, debe quedar libre de gotas, tierra, escurrimientos, dejando una capa continua.
6. Si es necesario, aplicar una segunda capa, dejar secar 24 hrs antes de su aplicación. APLICAR EL ESMALTE DE SU ELECCIÓN.
7. Rendimiento teórico: de 8-0 m2 /lt de 105 a 2 milésimas.
8. Rendimiento teorico de 8-9m2 /lt 1.5 a 2 milesimas.



INFORMACIÓN TÉCNICA

USOS

- Se recomienda para superficies metálicas en interiores, exteriores, estructuras nuevas o instalaciones industriales donde se desee protección a la corrosión causada por humedad y efectos ambientales.

CARACTERÍSTICAS

- Primario tipo alquidal, conteniendo pigmentos inhibidores de corrosión de la mejor calidad.
- Acabado mate.
- Proporciona un secado rápido.
- Excelente adherencia a superficies metálicas.

ESPECIFICACIONES

- Colores.....Rojo Oxido, Negro, Gris, Blanco y Blanco Ostión.
- Contenido de sólidos en peso.....65+ 2 %
- Densidad.....1.38 +/- 0.03 Kg/Lt.
- Viscosidad a 25 °C3500 A 5500 Cps.
- Tiempo de secado al tacto.....30 A 35 Mins.
- Tiempo de secado al manejo4 Hrs.
- Tiempo de secado duro.....24 Hrs.
- No. De capas recomendadas.....1
- Fineza de molienda.....4-5 Hegman
- Rendimiento teórico.....8-9m²/lt. A 1.5-2 Mil de espesor.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todas las superficies que van a ser aplicadas deberán estar perfectamente libres de polvo, grasa, humedad, oxido, o cualquier otro contaminante que impida la buena adherencia del recubrimiento; la limpieza puede ser, manual, mecánica o química.

PREPARACIÓN DEL RECUBRIMIENTO

Agitar, hasta obtener una apariencia uniforme y adelgazar si es necesario con thinner, gas nafta o nuestro solvente especial para primarios T-530.

APLICACIÓN

Se puede usar aspersion convencional, rodillo o brocha.

ASPERSIÓN

Usar equipo de aspersion convencional con boquilla 704, tobera fx y diametro interior de 0.042 pulg., reducción recomendada de hasta el 25%.

PRECAUCIONES:

- Almacene en bodegas frescas.
- No permita que el producto envasado permanezca a la intemperie.
- Mantengase alejado del alcance de los niños.

Este producto se apega a las especificaciones realizadas en nuestros laboratorios, aplicación y uso por lo que el aplicador asumira todos los riesgos la selección y responsabilidades asociados con la selección del producto adecuado.
Industrial de pinturas Volton no se hace responsable por el uso o mal uso del producto y sus aplicaciones al estar fuera de nuestro control.