



Ficha técnica



imPROTEC IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE

■ Descripción:

Imprimación antioxidante NARANJA de secado rápido a base de resinas alquídicas y pigmentos anticorrosivos de última generación. No contiene plomo ni cromatos. Cumple normativa 2010.

■ Recomendaciones de Uso

Protección del acero contra la corrosión en ambientes urbanos e industriales. Especialmente indicada para el mantenimiento.

Así pues resulta un producto de inmejorables características para la aplicación como fondo protector en decoración.

■ Propiedades

Es una pintura a base de resinas alquídicas pigmentada con fosfato de cinc, como pigmento inhibidor de la corrosión. Ofrece una excelente resistencia a la oxidación en las superficies de hierro expuestas a la intemperie o en ambientes agresivos.

Elevado poder anticorrosivo y muy buena humectación y adherencia sobre acero.

■ Características técnicas

Aspecto: Semi mate

Color: Naranja.

Viscosidad: 120 - 160 segundos C.F. nº 4

Densidad: de 1.25 a 1.4 ± 0.05 Kg./litro

Rendimiento: 5 a 8 m²/litro dependiendo de la aplicación

Secado: - **Al tacto**, 30 min.

- **Repintado**, mínimo 3 a 4 horas, máximo no hay.

■ Normas para la correcta aplicación

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de óxido, polvo, grasa, salitre, etc. Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola.
- Aplicación a brocha o rodillo: diluir con un 10% de **DISOLVENTE DE SINTÉTICOS**.
- Aplicación a pistola: diluir al 10% con **DISOLVENTE UNIVERSAL**.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

Hierro y acero:

Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

Proceder al pintado normal

MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES:

Hierro y acero:

Si la superficie esmaltada no esta en condiciones óptimas, se procede a la eliminación del esmalte con un QUITAPINTURAS.

Eliminar la cascarilla de laminación que puedan existir.

Eliminar los restos de óxido o de material ya oxidado (chorreado abrasivo o bien mediante rascado y cepillado mecánico o manual), hasta dejar la superficie libre de óxido.

Proceder al pintado normal.

■ Aplicación

- Diluyente: disolvente de sintéticos o disolvente universal.

- dilución:

brocha: 10% disolvente de sintéticos

rodillo: 10% disolvente de sintéticos

pistola: 10% disolvente de sintéticos

- repintado: min: 3 – 4 horas. / max: no hay.

- limpieza: los mencionados o disolvente de limpieza.

■ Eliminación y medio ambiente

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

■ Seguridad

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.

[La información de esta Ficha, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.]