

RESTORA IMPRIMACION SINTETICA NARANJA



FAMILIA PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

LÍNEA HIERRO Y METALES (IMPRIMACIO.)

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Imprimación de secado rápido, a base de resinas alcídicas. Protege de la oxidación por efecto barrera.

USOS

Exterior/Interior

Hierro

Acero

PROPIEDADES

- No cuartea.
- No forma ampollas.
- No hace falta lijar para repintar: Mantenimiento económico
- Inodoro una vez seco.
- Repintados a largo plazo sin alterar sus propiedades

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	RESTORA IMPRIMACION SINTETICA NARANJA
Acabado	Semimate
Peso específico	1,55± 0,05 kg/l
Viscosidad	210 +/- 30 SG
Sólidos en volumen	60± 1
Sólidos en peso	79± 1
VOC	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010): 486,08 g/l
Rendimiento aprox. por mano	5-8 m ² /L

Secado tacto (20°C HR: 60%): 15-30min

Repintado (20°C HR: 60%): 24 h

Colores Naranja

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

- Soportes nuevos metálicos:
- El soporte debe estar exento de productos extraños, óxidos y/o residuos.
- Aplicar sobre soportes bien desengrasados, sin polvo y secos.
- Antes de aplicar un acabado es necesario un PRETRATAMIENTO para eliminar los posibles puntos de óxido, siendo el ideal un Chorreado Abrasivo, el cual permite la máxima rentabilidad del producto a largo plazo.
- Es tan importante la calidad del pretratamiento como la calidad de la imprimación y pintura.
- Si por exigencias de los costos iniciales, el Chorreado Abrasivo no es viable, debemos eliminar el óxido, al menos mediante cepillado, lijado u otro medio mecánico.
- Resulta idóneo tratar mediante pasivador de óxido las antiguas formaciones de óxido.

Restauración y mantenimiento

- Hierro y sus derivados esmaltados:
- Seguir las normas indicadas sobre soportes nuevos respecto a la eliminación de productos extraños, desengrasado, limpieza y presencia de óxidos.
- Dado que es posible un defecto de adherencia entre las manos anteriores, habitualmente desconocidas por el aplicador y la imprimación se recomienda la eliminación de las mismas mediante decapado, chorreado u otros medios.

RESTORA IMPRIMACION SINTETICA NARANJA

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover hasta su perfecta homogeneización.
- Se recomiendan espesores de capa totales entre 25 y 100 micras, en función del efecto de protección deseado.
- Aplicar sobre substratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes o detergentes y agua limpia.
- Aplicar siguiendo las indicaciones marcadas en el cuadro de aplicación adjunto.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%, ni a temperaturas inferiores a 5°.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Universal

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-25%
Rodillo	10-25%
Pistola air less	20-40%
Pistola air mix	20-40%
Pistola aerográfica	20-40%
Turbo baja presión	20-40%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX	Restora Imprimación Industrial	Restora Imprimación Industrial	Restora Esmalte
STD	Restora Imprimación Industrial		Restora Esmalte
Hierro, acero			
MAX	Restora Imprimación Industrial	Restora Imprimación Industrial	Restora Esmalte
STD	Restora Imprimación Industrial		Restora Esmalte
Antiguas pinturas oxidadas			
MAX	Chorroado a SA2 1/2 + Restorat Imprimación Industrial	Restora Imprimación Industrial	Restora Esmalte
STD	Pasivador de Óxido + Restora Imprimación Industrial		Restora Esmalte

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

411760

Fecha de Alta

10-09-2015

Versión

5 - 19/01/2017

RESTORA IMPRIMACION SINTETICA NARANJA

FORMATOS

1 Kg, 5 Kg