

Fecha de Alta

09-07-2007

Versión

4 - 24/07/2012

**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.**LÍNEA** PASIVANTE**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Neutralizante del óxido, que mediante una reacción química convierte el óxido en una capa perfecta y pasiva.

USOS

Exterior/Interior

Hierro o acero oxidados

Sustituye al tratamiento mecánico, previo a la imprimación antioxidante

PROPIEDADES

- Aplicabilidad Óptima
- Poder de penetración
- Secado rápido
- No hace falta lijar para repintar: Mantenimiento económico
- Adhiere el óxido deleznable al soporte
- Efecto pasivante temporal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado	Pavonado
Peso específico	0,98± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	13± 1
Sólidos en peso	13± 1
Rendimiento aprox. por mano	20 m²/L
Secado tacto	(20°C HR:60%): 3h
Repintado	(20°C HR:60%): mín 3 h. Máx: 48 h
Colores	Negro pavonado

PREPARACIÓN DEL SOPORTE**Soportes Nuevos**

- Soportes nuevos metálicos:
- Aplicar sobre soportes bien desengrasados, sin polvo y secos.
- Eliminar exceso de óxido mediante cepillado.

Restauración y mantenimiento

- Hierro y sus derivados esmaltados:
- Para obtener los mejores resultados de adherencia y anticorrosivos, se recomienda la eliminación de los restos de pinturas viejas.
- Seguir las normas indicadas sobre soportes nuevos respecto a la eliminación de productos extraños, desengrasado, limpieza y presencia de óxido.

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes o detergentes y agua limpia.
- Aplicar siguiendo las normas marcadas en el cuadro de aplicación adjunto.

Fecha de Alta

09-07-2007

Versión

4 - 24/07/2012

- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha

Al uso

Rodillo

Al uso

SISTEMA**Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Hierro, acero			
MAX			
STD	IXIFIN	IMPRIPOX M10, IMPRIPOL, MINIO DE PLOMO, ANTIOXIDANTE BLANCA	MONTOSINTETIC, LUXATIN, MARISMA, FERRUM, MONTOACRILIC, MONTONATURE, ACRIPOL

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.

FORMATOS

0.125 L, 0.25 L, 1 L, 4 L