

Fecha de Alta

04-07-2006

Versión

6 - 10/03/2016


FAMILIA SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA IMPRIMACIONES

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Imprimación universal, antioxidante, multiadherente y monocomponente, a base de resinas acrílicas en medio disolvente, para todo tipo de materiales.

USOS

Exterior/Interior

Hierro

PVC

Metal

PROPIEDADES

- Adherencia
- Aplicabilidad Óptima
- Secado rápido
- No hace falta lijar para repintar: Mantenimiento económico
- Inodoro una vez seco.
- Grosor: 200 micras húmedas (aplicables en 1 . 2 manos)
- Repintados a largo plazo sin alterar sus propiedades
- Repintable con epoxídicas
- Repintable con la mayoría de pinturas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOPRIMER BASE BL
Acabado	Mate
Peso específico	1,24± 0,05 kg/l
Viscosidad	75 +/- 10 KU
Sólidos en volumen	50± 1
Sólidos en peso	67± 1
VOC	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010):500,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	8-10 m ² /L

Secado tacto	(20°C, HR: 60%): 30 min
Repintado	(20°C, HR: 60%): 24 h
Colores	Bases: BL, TR. Blanco y carta de tratamientos industriales
Clasificación	AFNOR: NFT. 36005 Famille I Classe 7b1

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

Soportes Nuevos

El soporte debe estar exento de productos extraños, óxidos y/o residuos.
Aplicar sobre soportes, bien desengrasados, sin polvo y secos. Antes de aplicar es necesario un saneado previo.
Es tan importante la calidad del pretratamiento, como la calidad de la imprimación y pintura.
Posteriormente tratar con Montoprimer seguido de las pinturas intermedias y de acabado

Restauración y mantenimiento

Seguir las normas indicadas sobre soportes nuevos respecto a la eliminación de productos extraños, desengrasado, limpieza

Fecha de Alta

04-07-2006

Versión

6 - 10/03/2016

y presencia de óxidos.

Dado que es posible un defecto de adherencia entre las manos antiguas, habitualmente desconocidas por el aplicador y la imprimación se recomienda realizar un test de adherencia. En caso de duda eliminarlas mismas mediante decapado, chorreado u otros medios.

Posteriormente proceder como si de soportes nuevos se tratara

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

Remover y diluir, si procede, hasta perfecta homologación.

Aplicar sobre sustratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes ó 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° C ni superiores a 35° C

Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente 1403, 1405

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-15%
Rodillo	0-20%
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
Metal			
MAX	Montoprimer	Montoprimer	Ver usos
STD	Montoprimer		Ver usos
Obra Int/Ext			
MAX	Montoprimer	Montoprimer	Ver usos
STD	Montoprimer		Ver usos
Hierro, acero			
MAX	Montoprimer	Montoprimer	Ver usos
STD	Montoprimer		Ver usos

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.

Fecha de Alta

04-07-2006

Versión

6 - 10/03/2016

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

0.75 L, 4 L