

Fecha de Alta

09-03-2009

Versión

8 - 12/05/2021 9:00


**FAMILIA**      **TRATAMIENTOS SUELO Y METALES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS**
**LÍNEA**        **CLOROCAUCHO SUELOS Y METALES**
**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Pintura al clorocaucho multiuso, ideal para el pintado de suelos y metales, a los que les confiere elevada resistencia química y mecánica.

**USOS**

Exterior/Interior

Hierro

Acero

Obra

Las resistencias y durabilidad de los productos de suelos son proporcionales a las agresiones que puedan sufrir

**PROPIEDADES**

- Adherencia
- Elasticidad
- Impermeable
- Resistencia a las agresiones químicas
- Buen Rendimiento.
- Secado rápido
- Resistencia a la abrasión, roce, impacto
- Aditivable con reflectantes o antideslizantes en suelo

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	PAVICLOR BLANCO
Acabado	Semibrillo
Peso específico	1,23± 0,05 kg/l
Viscosidad	230 +/- 30 SG
Sólidos en volumen	43± 1
Sólidos en peso	62± 1
VOC	Cat. i/BD 600/500 (2007/2010):500,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	3-8 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR:60%): 5-15 min
Repintado	(20°C HR:60%): 4 horas. Transitabile: a las 24 horas
Colores	Blanco 102, 184 zona azul, 152 rojo y 128 verde. Colores de la carta RAL grupo A,B y C
	TR. Tintable en tintométrico

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**
**Soportes Nuevos**

SUELOS: Es fundamental su correcta preparación.

1. Esperar hasta su total fraguado (mínimo 30 días); Eliminar eflorescencias.
2. El pavimento debe estar saneado, limpio, seco y si es necesario recrecido.
3. Grasa y aceites deben eliminarse totalmente.
4. El granallado o abujardado es la mejor solución, aunque en algunos casos una solución de sosa cáustica al 15-20%, seguida de aclarado y neutralización con sulfamant es suficiente. La porosidad idónea del pavimento se consigue, así mismo, mediante abujardado o granallado.
5. En suelos con moderada porosidad puede ser suficiente un tratamiento químico a base de sulfamant seguido de abundante aclarado con agua.

Fecha de Alta

09-03-2009

Versión

8 - 12/05/2021 9:00

6. En caso de duda antes de aplicar un tratamiento químico consultar con nuestro Departamento Técnico ya que no siempre es suficiente. Sobre soportes asfálticos no aplicar nunca a elevadas temperaturas, eliminar productos extraños y comprobar que no haya migración de plastificantes.

**METALES:** El soporte debe encontrarse exento de productos extraños y/o residuos. Debe previamente imprimirse adecuadamente, siguiendo las directrices marcadas en la imprimación.

### Restauración y mantenimiento

#### SUELOS

1. Eliminar pinturas viejas en mal estado o mal adheridas, mediante los métodos tradicionales, de decapado mecánico (granallado o abujardado) o químico (Decapante Universal).
  2. Comprobar que la adherencia entre pinturas viejas bien ancladas y las nuevas pinturas es perfecta y no deteriora la adherencia de las antiguas pinturas sobre el sustrato.
  3. Comprobar la compatibilidad/incompatibilidad del producto a aplicar con la antigua pintura en buen estado para evitar reacciones entre ellos que den como resultado modificaciones de sus cualidades definitivas
- Seguir el procedimiento habitual indicado en soportes nuevos.

#### HIERRO Y SUS DERIVADOS:

1. Seguir las normas indicadas sobre soportes nuevos respecto a la eliminación del productos extraños, desengrasar, limpiar y eliminar la presencia de óxidos.
2. Eliminar pinturas mal adheridas, mediante decapado, chorreado u otros medios, Imprimir si al restaurar se llega al metal.
3. Comprobar adherencia sobre pinturas viejas. Sobre superficies brillantes matizar.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

Remover hasta perfecta homogeneización. Diluir en las condiciones prescritas.

Aplicar sobre soportes bien secos, saneados y exentos de productos extraños.

Sobre metal: grosores de película seca por mano entre 25 y 40 micras.

Na aplicar a temperaturas inferiores a 10°C.

No aplicar a temperaturas elevadas, ni sobre superficies recalentadas.

Otras imprimaciones recomendadas sobre hierro/acero : Minio Blanco, Impriepox M-10 o Imripol.

Comprobar posibles sangrados sobre superficies asfálticas y caso de existir, diluir con Disolvente Clorocaucho 1403 o consultar con nuestro Departamento Técnico.

Humedad del pavimento: máximo del 4% medida a 2cm de profundidad

### Disolvente para dilución y limpieza

Disolvente Clorocaucho 1403

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0
Rodillo	0
Pistola air less	0
Pistola air mix	0
Pistola aerográfica	0
Turbo baja presión	0

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Clorocaucho S/M 10 diluido		Clorocaucho S/M 10
<b>STD</b>			
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Clorocaucho S/M 10 diluido		Clorocaucho S/M 10
<b>STD</b>			
<b>Hierro Acero Int. Ext.</b>			
<b>MAX</b>	Minio Blanco	Minio Blanco	Clorocaucho S/M 10

Fecha de Alta

09-03-2009

Versión

8 - 12/05/2021 9:00

**STD****Hierro galvanizado**

MAX Impriepox M10 o Impripol

Clorocaucho S/M 10

**STD****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**

4 L, 15 L