

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

5 - 25/09/2019

**FAMILIA** TRATAMIENTOS SUELO Y METALES**LÍNEA** COMPLEMENTOS SUELO**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Esferas de vidrio transparentes que espolvoreadas sobre pinturas específicas para suelos, quedan perfectamente adheridas y provocan la reflexión de la luz.

**USOS**

Exterior/Interior

Suelos

**PROPIEDADES**

Inodoro

- Elevada estabilidad

Inerte

Apenas altera los tiempos de secado de la pintura a la que se incorpora

Aditivo reflectante de pinturas para Suelos (Familia8)

proporciona reflexión a la luz, evitando peligros en la circulación

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	PIGMENTO REFLECTANTE
Acabado	Brillo
Peso específico	0,97± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	100± 1
Sólidos en peso	100± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Colores	Verdoso translúcido. No afecta al color final de las pinturas a las que se incorpora. Índice refracción: 1,50 a 1,52

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

-Proceder como se indica en ficha técnica de la pintura correspondiente a la que se adicione.

-Soportes asfálticos:

- Proceder como se indica en ficha técnica de la pintura correspondiente.

**Restauración y mantenimiento**

-Proceder como se indica en ficha técnica de la pintura correspondiente.

**MODO DE EMPLEO****Consejos de aplicación**

-Espolvoreado:

-Incorporar en las proporciones prescritas en características técnicas.

-Aplicar sobre pintura mordiente, mediante maquinaria adecuada, eliminando los excesos de aditivo mediante cepillado, una vez seco el producto final.

-Caso de espolvoreado mecánico, y dada la gran variedad de equipos de proyección existentes en el mercado, debe comunicarse al fabricante de los mismos que las boquillas soporten productos abrasivos (por ejemplo carbono-tungsteno). En el caso de pinturas al agua deben utilizarse materiales inoxidables (como acero inoxidable).

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

5 - 25/09/2019

## Disolvente para dilución y limpieza

### Método de aplicación      Dilución orientativa

Espolvoreado

0

Sistema mecánico

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Floor Paintings (Fam. 8)	Floor Paintings (Fam. 8)	
<b>STD</b>			Pigmento reflectante
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Floor Paintings (Fam. 8)	Floor Paintings (Fam. 8)	
<b>STD</b>			Pigmento reflectante
<b>Asfalto</b>			
<b>MAX</b>	Floor Paintings (Fam. 8)	Floor Paintings (Fam. 8)	
<b>STD</b>			Pigmento reflectante

## 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

1 Kg, 5 Kg