

## ESMALTES PARA PAVIMENTOS

### Art. 7140 ESMALTE SUELOS ACRILICO MONOCOMPONENTE



#### DESCRIPCIÓN:

Pintura para pavimentos en base disolvente de un solo componente y formulada con resinas acrílicas.

#### VENTAJAS:

- Excelente adherencia sobre cemento, hormigón y similares.
- Fácil aplicación.
- Elevada transpirabilidad.
- Facilidad de mantenimiento.
- Rápido secado.
- Revestimiento Antipolvo.
- Resiste la inmersión en agua.
- Cumple con normativa de VOC 2010 para el sector de construcción



#### USOS RECOMENDADOS:

Para proteger pavimentos de parking con poco transito rodado y suelos de hormigón en general.







#### PRESENTACION:

- Colores:** Blanco, Gris, Verde, Rojo óxido, Rojo Fuego, Amarillo, Negro, Carta colores RAL y NCS
- Acabado:** Semi-mate.
- Formatos:** 750ml, 4 L y 16 L.

#### CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

<b>Composición</b>	<b>vehículo fijo</b>	Resinas acrílicas-metacrílicas
	<b>pigmentos</b>	Minerales y orgánicos
	<b>disolvente</b>	Mezcla de hidrocarburos
<b>Densidad</b>		1,41 ± 0.05 Kg. /L
<b>Volumen de sólidos</b>		50 ± 2 %
<b>Rendimiento</b> 		10-12 m <sup>2</sup> /Lt ( aproximado por capa )
<b>Secado</b> 	<b>al tacto</b>	40 minutos
	<b>total</b>	3 horas
	<b>repintado</b>	24 horas

## INSTRUCCIONES DE APLICACION:

	<b>Numero de capas</b>	2 capas
	<b>Espesor recomendado</b>	40-50 micras por capa
	<b>Dilución</b>	Máxima un 5% con disolvente sintético X (Secado Rápido)
	<b>Limpieza</b>	Disolvente X (Sintéticos secado Rápido) Art. 7602000
	<b>Temp. de aplicación</b>	De 5 a 35° C.
	<b>Útiles de aplicación</b>	Brocha, rodillo o Equipos de proyección Air-less
		Agitar convenientemente antes de su aplicación.

## TRATAMIENTO DE SUPERFICIES:

Las superficies en general deberán estar secas, firmes, limpias y exentas de grasas, polvo y óxido.

Superficies de hormigón: Los pavimentos nuevos no deben pintarse antes de los 28 días con objeto de que el hormigón esté totalmente fraguado. Proceder a eliminar la capa superficial de cemento (lechada). Para asegurar una buena adherencia, esta capa debe ser eliminada con cepillo de acero, limpieza ácida o, en algunos casos, mediante fresado o chorreado de superficie. Aplicar previamente una primera mano de **Imprimación soportes no porosos Art. 7050** para asegurar la adherencia sobre todo en hormigones pulidos. Proceder después a la aplicación de dos manos diluida con un máximo de 5% de disolvente

Superficies ya aplicadas viejas: En el caso de superficies ya pintadas, se debe proceder a la eliminación de la pintura o, en su defecto, si la pintura esta bien adherida y es compatible ( previo ensayo de aplicación ), se puede proceder a su repintado, previo lijado de la pintura.

## ESTABILIDAD Y CONSERVACION EN EL ENVASE:

Fácilmente homogeneizable, por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles, coágulos ni geles. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a 0° C.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Valor limite de la UE para este producto (cat A/i): 500 gr./L Contenido máximo 500 gr./L

Revisión: 1

Fecha de edición: Abril 2011

La información facilitada en esta ficha técnica, es el resultado de nuestras investigaciones en laboratorio y experiencias reales de aplicación. Sin embargo y dado que frecuentemente los productos se utilizan en condiciones que escapan a nuestro control, no podemos garantizar más que el buen resultado del producto siempre y cuando su aplicación y uso sean correctos.