

FICHA TÉCNICA

PINTURA VIAL AL DISOLVENTE

Exterior-Interior

señalización de carreteras

- Lavable
- Gran resistencia a la intemperie
- Transitable
- Secado rápido
- Alta duración
- Buena adherencia
- Fácil aplicación

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica en base disolvente de secado rápido. Especial para señalización sobre pavimentos de hormigón y asfalto. Sirve para señalar pasos de peatones, líneas deportivas, plazas de garages, vados, etc. Para conseguir el efecto de la luz hay que utilizar la pintura junto con microsferas de vidrio espolvoreadas.

USOS RECOMENDADOS

- Pasos de peatones.
- Líneas deportivas.
- Plazas de garages.
- Vados.
- Vías interurbanas.
- Repintado sobre termo-plástico.
- Pavimentos de hormigón.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza:	Acrílica al Disolvente
Color:	Rojo - Azul - Amarillo - Blanco
Tintado:	Colorante Universal máx. 3% sobre pintura
Aspecto:	Mate
Disolución y limpieza:	Disolvente Universal
A brocha o rodillo:	5-10% Disolvente
A pistola:	10-15% Disolvente
Densidad:	1,6+/- 0,02
Factor de luminancia:	LF7
Durabilidad EN 13197:	P7
Tipo de marca vial:	I y II
Rendimiento:	1,5-2 m ² /kg.
Secado al tacto:	Inferior a 30 minutos
Repintado:	2 horas a 20°C
Toxicidad:	Ver Ficha de Seguridad

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/i): 500 g/l.
Contenido máx. en C.O.V.: 382,15 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con disolvente.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 5-10% de disolvente.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 10-15% de disolvente.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

PINTURA VIAL AL DISOLVENTE

FICHA TÉCNICA

señalización de carreteras

Exterior-Interior

PROCESOS DE APLICACIÓN

Método de aplicación

INSTRUCCIONES

Se puede aplicar sobre pavimentos de asfalto y hormigón, para el pintado de señalizaciones horizontales a brocha, rodillo, máquina airless o máquina pintabandas. En condiciones normales es suficiente aplicar una única capa, dependiendo de la textura del pavimento.

Para conseguir el efecto luminoso de la luz se pintará la superficie y estando la pintura mordiente (no totalmente seca), espolvorearemos las microesferas de vidrio.

Normalmente para conseguir una reflectorización adecuada se consigue con dosificaciones de 480 g/m².

- **NOTA** - No es conveniente utilizar microesferas de vidrio sobre pasos de peatones o de mucho paso de vehículos ya que las microesferas de vidrio dejan las superficies muy deslizantes y puede provocar accidentes.

Remover el contenido hasta su total homogeneización.

Se puede tinter con colorante Universal, no pasar de un 3% de colorante para que el producto no pierda propiedades. Las superficies se podrán lavar después de pasados 7 días. Hay que tener en cuenta que al pintar a brocha se deja más capa que la aplicación a rodillo, por lo que las zonas pintadas a rodillo tendremos que dar más manos de pintura para igualar el color aplicado y la cubrición de la misma.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con disolvente, inmediatamente después de usarlos.

Los equipos de aplicación se lavarán con disolvente abundante inmediatamente después de su aplicación.

Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Es un producto muy inflamable y debe ser usado únicamente en áreas con buena ventilación.

No acercar a fuentes de calor.

No fumar.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 22 Kg. - 5 Kg. - 1 kg.



PINTURAS DE DISEÑO
AMARTO

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.