

# TERMOPLÁSTICOS PREFORMADOS

info@satvial.com  
www.satvial.com.ar

## INSTRUCCIONES PARA LA APLICACIÓN DE THERMOMARK

### M&E Seguridad Vial

Specialising in graphic design and photography.

### ThermoMark

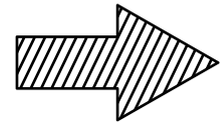
Specialising in graphic design and photography.



### ASPECTOS A TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR THERMOMARK



### APLICAR THERMOMARK EN ASFALTO



### APLICAR THERMOMARK EN HORMIGÓN, CEMENTO Y PIEDRA

### ASPECTOS A TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR THERMOMARK

Es importante observar que toda la pieza forma un conjunto uniforme, para dar por finalizada la operación. Es posible que debido al sobrecalentamiento, aparezcan manchas marrones en la marca. Estas irán desapareciendo poco a poco con el paso del tiempo. Hay que tener especial cuidado al aplicar producto con colores distintos a blanco y negro, pues son mucho más sensibles al calor. Por tanto es necesario aumentar la distancia de la llama y hacer las pasadas más rápidamente. Si hubiese que aplicar microesferas y antideslizante,

Hay que hacerlo al finalizar el calentamiento mientras el producto está todavía caliente. Si la marca es muy grande.

Conviene hacer este proceso por partes. El secado una vez finalizada la aplicación es de unos 10 minutos aunque se puede rociar con agua, para acelerar el proceso. Se puede observar un leve burbujeo en los bordes y un pequeño oscurecimiento del color. Para comprobar que la aplicación ha sido satisfactoria, es conveniente revisar el borde de la marca con un destornillador o cuchillo, intentando introducirlo entre ella y el pavimento. Si se produce deslaminación, será necesario volver a calentar.

## APLICAR THERMOMARK EN ASFALTO

Seguir las indicaciones del apartado "A" y calentar el pavimento con un soplete. Una vez lista la superficie dónde se va a aplicar ThermoMark, se colocarán las piezas según el dibujo incluido en el envase, la parte rugosa; dónde se aprecian las microesferas; es la que será visible, por tanto la parte más lisa es la que va en contacto con el pavimento. Las piezas han de colocarse sin dejar espacios entre sí. Se ha de comprobar que todo está correctamente alineado antes de dar calor. Hay que calentar las piezas por medio de un soplete de gas potente, trabajando uniformemente de forma lenta pero constante, sin detenerse en ningún punto, en tiras de 45cm de ancho, estas secciones deben de ser calentadas en varias pasadas, manteniendo la llama a una distancia de entre 10 a 30 cm. Hay que calentar hasta que se vea que el producto comienza a licuarse (a unos 190°). Pinturas Termoplásticas Sur SL - Pl. Ind. Tahivilla, Parc. 17-18 - 11392 Tahivilla, Spain - thermomark@ptsur.com - www.ptsur.com - +34 856 098 801 Es importante observar que toda la pieza forma un conjunto uniforme, para dar por finalizada la operación. Es posible que debido al sobrecalentamiento, aparezcan manchas marrones en la marca. Estas irán desapareciendo poco a poco con el paso del tiempo. Hay que tener especial cuidado al aplicar producto con colores distintos a blanco y negro, pues son mucho más sensibles al calor. Por tanto es necesario aumentar la distancia de la llama y hacer las pasadas más rápidamente. Si hubiese que aplicar microesferas y antideslizante, hay que hacerlo al finalizar el calentamiento mientras el producto está todavía caliente. Si la marca es muy grande, conviene hacer este proceso por partes. El secado una vez finalizada la aplicación es de unos 10 minutos aunque se puede rociar con agua, para acelerar el proceso. Se puede observar un leve burbujeo en los bordes y un pequeño oscurecimiento del color. Para comprobar que la aplicación ha sido satisfactoria, es conveniente revisar el borde de la marca con un destornillador o cuchillo, intentando introducirlo entre ella y el pavimento. Si se produce deslaminación, será necesario volver a calentar..

## APLICAR THERMOMARK EN HORMIGÓN, CEMENTO Y PIEDRA.

Seguir las indicaciones del apartado "A", y una vez lista la superficie dónde se va a aplicar ThermoMark, se aplicará una capa de imprimación a toda la superficie. Si la superficie es porosa, necesitará más cantidad de imprimación. Es importante dejar secar la imprimación al aire hasta que ésta deje de estar pegajosa. Aplicar ThermoMark siguiendo el mismo método que en asfalto.



WWW.MYESEGURIDADVIAL.COM.AR