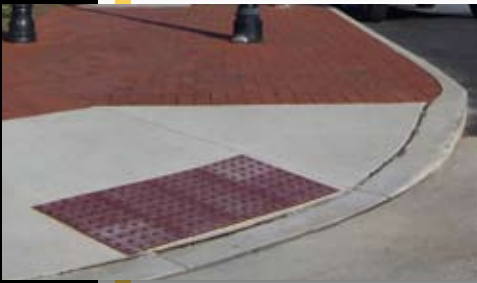


TERMOPLÁSTICO PREFORMADO,
MATERIAL DE ADVERTENCIA DETECTABLE

**¡El mejor
producto aplicado
a la superficie!**

**El material de advertencia
detectable alerta a los
peatones con discapacidad
visual a parar y proceder
con cautela.**



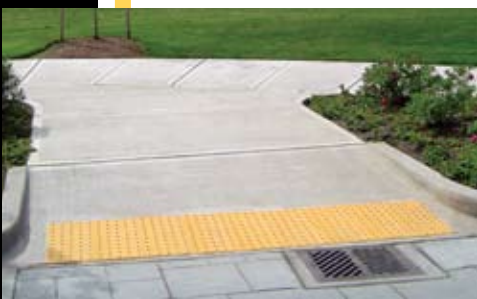


TopMark® ayuda a las personas que son ciegas o que tienen discapacidad visual a desenvolverse con seguridad en áreas de tráfico.

Señales de tráfico, semáforos y pasos peatonales marcados son todos ayudantes visuales para los peatones que pueden ver. Para los discapacitados visuales, no hay margen para el error al reconocer el límite entre las áreas vehicular y peatonal. Los ayudantes táctiles se requieren para que ayuden a las personas con discapacidad visual a viajar independientemente. El material termoplástico preformado de advertencia detectable TopMark® es fácilmente perceptible por un bastón o bajo los pies.

El mismo material durable con un mejor método de aplicación:

- Pocos pasos ahorran tiempo significativo de aplicación
- ¡Nuevo! Tamaño conveniente de 61 cm x 122cm (2 pies x 4 pies). Otros tamaños: hojas de 30.5 cm x 61 cm (1 pie x 2 pies), 30.5 cm x 61.5cm (1 pie x 3 pies), y 61cm x 90.5 cm (2 pies x3 pies)
- Rodillo de peso ligero TopMark®
- Sin Anclas o sujetadores
- Ideal para superficies nuevas y existentes
- Fácil de cortar para curvas de radio
- Movilización rápida y simple

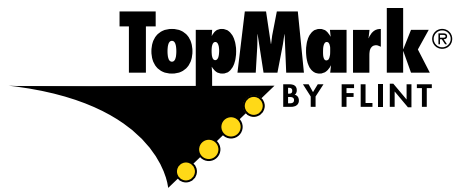


Determinar cual producto de advertencia detectable utilizar puede ser una tarea difícil considerando los diferentes tipos de productos, métodos de aplicación, sitios de aplicación y la vida útil del producto. Dada la facilidad de instalación, la variedad de colores y tamaños, y la durabilidad probada, las agencias gubernamental y contratistas les gusta el valor total de utilizar TopMark® porque puede ser instalando a un costo por adelantado razonable y provee un servicio útil rentable a la vez que cumple con los requisitos de la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades (ADA).

TopMark® cumple con las Guías de Accesibilidad del Derecho de Paso Público (PROWAG, por sus siglas en inglés), publicadas por el Consejo de Acceso de los Estados Unidos. Las guías abarcan el acceso de los peatones a las aceras y calles, incluyendo pasos peatonales, rampas biseladas, accesorios de la calles, señales peatonales, estacionamientos y otros componentes de los derechos de paso públicos. TopMark® cumple con los requisitos del Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades/la Ley de Barreras Arquitectónicas - Guías de Accesibilidad (ADA/ABA-AG, por sus siglas en inglés; anteriormente ADAAG) que abarca los edificios e instalaciones en la medida requerida por el Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades.

TopMark®, esta diseñado para rutas de acceso peatonal a los derechos de paso por el público y de la propiedad privada como:

- Rampas Biseladas
- Rampas al Acceso de Edificios
- Rampas Biseladas de Curvatura
- Bordes de la plataforma del sistema de carril de trenes
- Los Caminos de entradas de áreas de carga a hoteles, escuelas, hospitales, y lugares similares.



Siempre siga las instrucciones completas de aplicación suministradas con este producto.

INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA

TopMark® puede ser aplicado en asfalto y en concreto de cemento portland. La instalación es simple con el uso de una antorcha. TopMark® puede ser fácilmente cortado para que quepa en curvas y ángulos especiales.

TopMark® se suministra en un equipo conveniente que contiene los materiales y sellador necesarios para completar cuatro rampas típicas de 122 cm x 61 cm (4 pies x 2 pies), o 3 metros cuadrados (32 pies cuadrados) del área total de aplicación.



Puesto que solo se tarda 10 minutos para completar un área de aplicación de 122 cm x 61 cm (4 pies x 2 pies) en una rampa biselada, una intersección completa puede ser instalada en solo un viaje al lugar de trabajo.

SUPERFICIES DE LAS APLICACIONES NUEVAS Y EXISTENTES

TopMark® puede ser aplicado al concreto nuevo y a las superficies que ya existen. No es necesario remover la superficie existente de caminar ni reemplazarlo con ladrillos, baldosas ni otros productos de advertencia detectable que impliquen trabajos costosos de reconstrucción. Las anclas o sujetadores no son necesarios.

RESISTENCIA DE RESBALÓN PARA LA SEGURIDAD

Un componente abrasivo es distribuido uniformemente por el material permitiendo al TopMark® mantener una resistencia constante de resbalón por la vida útil. El calibre con un perfil bajo cumple con los estándares del ADA.



El TopMark® abovedados y de color son partes integrales del material, no son agregados adicionales.

COLOR DURADERO CON ALTA VISIBILIDAD

TopMark® esta disponible en los colores siguientes: amarillo, blanco, azul, negro y ladrillo rojo. Es un producto amigo del medio ambiente porque los pigmentos de color son orgánicos y no contienen metales pesados. El pigmento de color es distribuido uniformemente por el calibre del material de TopMark®.



1. AL PREPARAR



Elimine los escombros. Asegure que no haya humedad presente. Aplique el sellador y Pasta adhesiva de TopMark®.

2. AL POSICIONAR



Posicione la hoja de TopMark® y fije a mano los bordes. Limpie la pasta excesiva de los bordes.

3. AL CALENTAR



Caliente la superficie del material según las instrucciones de aplicación.

4. AL USAR EL RODILLO



Ponga las hojas corrugadas en las áreas calentadas de las hojas abovedadas y pase el rodillo. Quite la pasta adhesiva excesiva de los bordes. Después calentar los bordes de toda la aplicación.

Flint

TRADING INC.®

115 Todd Court

Thomasville, NC 27360

Phone: (336) 475-6600

Fax: (336) 475-7900

sales@flintrading.com

www.flintrading.com

TopMark® patent pending

1000 0508