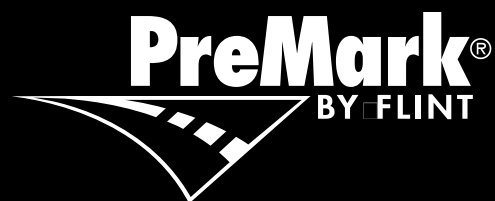


Marquages routiers durables

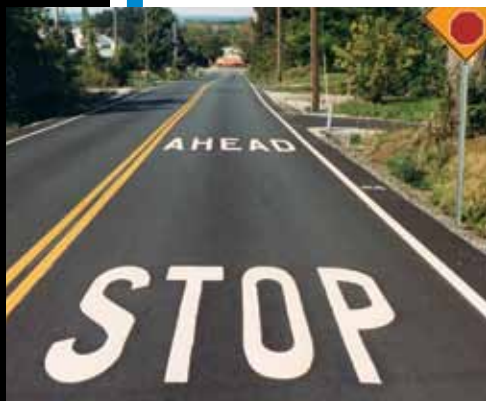


T H E R M O P L A S T I Q U E R O B U S T E P R É F O R M É



I N T E R S E C T I O N S • S T A T I O N N E M E N T S • R U E S E T R O U T E S • E N T R É E S

Les marquages routiers rétro réfléchissants très performants PreMark® sont conçus pour la sécurité des automobilistes, des piétons, des cyclistes et des travailleurs routiers.



Une des nombreuses raisons importantes qui incitent les clients à utiliser le thermoplastique robuste préformé PreMark®, c'est que la durabilité du matériau contribue à prolonger sensiblement la durée de vie de leur marquage routier. Le thermoplastique PreMark®, dont l'épaisseur est de 125 mils (3,15 mm) pour répondre aux attentes de durabilité et de rentabilité, fournit également une souplesse et une visibilité accrues. Des billes de verre sont uniformément réparties dans tout le matériau, de sorte que de nouvelles billes font surface à mesure que le marquage s'use.

Spécialement conçu pour les passages pour piétons, les pistes cyclables, les marquages pour personnes handicapées et autres utilisations piétonnières, ViziGrip® est un produit unique qui peut s'ajouter au matériau PreMark® afin de maximiser la résistance au dérapage et la rétro réflectivité, surtout lorsque la chaussée mouillée présente un risque important de perte de traction.



Le thermoplastique PreMark® est offert dans les motifs normalisés de la FHWA (Federal Highway Administration) qui sont conformes au Manual of Uniform Traffic Control Devices (MUTCD), de même que dans des motifs sur commande.

Le thermoplastique PreMark® s'utilise dans les rues, aux intersections, sur les routes et aux passages pour piétons, de même que dans les stationnements des centres commerciaux, des campus scolaires et des parcs d'affaires.

- Lignes, légendes, flèches
- Marquages pour personnes handicapées
- Marquages de pistes cyclables
- Marquages des voies de priorité
- Enseignes routières
- Passages pour piétons
- Marquages contrastés
- Anneaux de protection de trou d'homme
- Ralentisseurs sonores
- Marquages des égouts pluviaux



Visitez le site www.flintrtrading.com



INSTALLATION RAPIDE ET FACILE >> >> >> >

Il est rapide, sécuritaire et rentable d'installer le matériau PreMark® à l'aide d'un chalumeau au propane industriel comme le Flint 2000EXMC.

Il n'est pas nécessaire de préchauffer la chaussée à une température précise avant d'appliquer le matériau PreMark®. La saison de marquage de la chaussée peut se prolonger parce que le thermoplastique PreMark® ne comporte aucune exigence particulière quant à la température ambiante ou à celle de la route.

La couche supérieure du matériau comporte des indicateurs thermiques répartis à intervalles réguliers qui permettent de constater, durant l'application, que le matériau a atteint l'état fondu montrant que ce dernier adhère bien et que les billes sont bien intégrées. Les indicateurs thermiques permettent également de constater, après l'application du produit, que les procédures d'installation ont bien été suivies.



Il faut utiliser un scellant recommandé lorsqu'on installe le thermoplastique PreMark® sur des surfaces en béton. Le scellant accroît le degré d'adhérence en empêchant l'humidité de s'échapper du béton.

VISIBILITÉ ACCRUE

Le degré élevé de rétroreflectivité du thermoplastique PreMark®, au moment de son application et par la suite, assure une brillance et une visibilité accrues tout au long de sa durée utile. Outre les billes de verre entremêlées intégrées au matériau, des billes de verre sont saupoudrées en usine à la surface du produit, alliant ainsi la visibilité des grosses billes et la durabilité des petites billes.

DURABILITÉ ACCRUE

Conçu comme un véritable marquage routier robuste pour les intersections, le thermoplastique PreMark® résiste parfaitement aux conditions les plus difficiles. Lorsqu'il est bien installé, le thermoplastique PreMark® ne glisse pas, ne se décolle pas et ne perd jamais son adhérence. Le thermoplastique PreMark® peut durer de six à huit fois plus longtemps que les surfaces peintes.

IMPERMÉABLE À L'HUILE ET À L'ESSENCE

Le thermoplastique PreMark® est imperméable à l'huile et à l'essence, tout en étant compatible avec toutes les surfaces asphaltées. Le thermoplastique PreMark® peut être incrusté ou appliqué sur le nouvel asphalte dès que la surface routière durcit.

SÉCURITÉ DES TRAVAILLEURS ET DE L'ENVIRONNEMENT

Comme le thermoplastique PreMark® ne contient pas de chromate de plomb, de substances de métaux lourds, ni de COV, il ne présente aucun danger, conformément aux normes actuelles de l'EPA et de l'OSHA, lorsqu'on l'installe ou qu'on l'enlève.

MANUFACTURING CONTROL

Tous les matériaux thermoplastiques préformés PreMark® sont fabriqués à l'usine de Flint qui est certifiée ISO 9001:2008 pour la conception, le développement et la fabrication.

Si vous utilisez le produit pour la première fois, veuillez communiquer avec Flint Trading au 336 475-6600 pour obtenir de l'aide technique ou une formation gratuite sur place.

1 PRÉPARER



Nettoyer la surface pour en enlever toute trace d'humidité.

2 PLACER



Placer le produit PreMark® selon le plan établi.

3 Chauffer



Chauffer le produit PreMark® à l'aide d'un chalumeau au propane comme le Flint 2000EXMC, puis utiliser un poinçon pour vérifier l'adhérence du produit.



Flint

TRADING INC.®

115 Todd Court Thomasville, NC 27360

Téléphone : 336 475-6600

Télécopieur : 336 475-7900

sales@flintrtrading.com

www.flintrtrading.com

PreMark® possède un système d'indentations visibles breveté (U.S. Patent 5,861,206).
ViziGrip® combine des billes de surface et des abrasifs qui augmentent la résistance
au dérapage et la visibilité la nuit (U.S. Patent 6,217,254).