

Edition : 2016* Conforme à la norme NFP 98-352

DESCRIPTION

La bande d'aide à l'orientation extérieure MILAN est un système d'éveil à la vigilance au sol permettant aux personnes aveugles ou malvoyantes de se diriger à l'intérieur ou à l'extérieur de vos locaux.

Ce dispositif de guidage permet un cheminement d'un point A à un point B dans :

- Les Bâtiments publics
- Les Halls guichets
- Les Trottoirs
- Les Bornes d'appel
- Les Volées d'escalier
- Les Arrêts de bus, tram...

Elles en détectent les reliefs au pied ou à la canne longue.

■ Ce dispositif s'insère dans le cadre de la loi n°99-756 du 13 Juillet 1991, Accessibilité des personnes handicapées et du décret N°99-756 du 31 Août 1999.

Au 1^{er} Janvier 2015, l'ensemble des locaux ouverts au public doivent être obligatoirement accessibles aux personnes handicapées. La loi handicap impose aux ERP (Etablissement recevant du public) de répondre aux exigences et aux normes d'accessibilité à cette date.

POUR LE PRINCIPE D'APPLICATION



CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

www.certu.fr

Edition : 2016* Conforme à la norme NFP 98-352

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La **BANDE D'AIDE À L'ORIENTATION (BAO) MILAN** est fabriquée en résine méthacrylate et répond à la norme NF P98-352 juillet 2014. Les propriétés du rail sont :

| | RAIL - MILAN | RAIL - MILAN - GRANITÉ |
|---------------|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Très forte anti-glissance • Grande résistance au trafic • Faible encrassement • Grande durabilité • Formats adaptés à la réglementation | <ul style="list-style-type: none"> • Souplesse • Fibres de renfort • Teintée dans la masse • Stabilité des coloris et des dimensions |
| ► Destination | EXTÉRIEURE | EXTÉRIEURE |
| ► Dimensions | 17 cm x 1m 22 cm x 1m ép. 8 mm  | 17 cm x 1m 22 cm x 1m ép. 8 mm  |
| ► Matière | ► Résine méthacrylate teintée dans la masse | ► Résine méthacrylate teintée dans la masse + Granulats de marbre |
| ► Pose | Colle MTA teintable aux coloris des produits OU HÉRACLÈS | |

** Tests de performance adaptés aux normes NFT 30-039 - NFT 30-078 - NFT 30-078 - NFT 30-019 - EN ISO 11507 - NF EN ISO 868 - NF P98-351
* Télécharger le rapport d'analyse performancière sur notre site internet : www.ore-peinture.fr

| | | |
|---|---|--|
| Anti-glissance | Résultat SRT état humide = 0.63 ■ Très forte anti-glissance | Résultat SRT état humide = 0.76 ■ excellente anti-glissance |
| Pilure/souplesse NFT 30-078 * | Aucune détérioration du produit quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C - Diamètre : max 38 mm - min 3.2 mm ■ produit souple - adaptation aux supports non réguliers | |
| Emboutissage NFT 30-019 * | Pas d'altération du produit jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure > 12 mm ■ reprend sa forme au bout de quelques minutes | |
| Intempéries EN ISO 11507* | Excellente tenue aux UV et aux intempéries 250 heures de cycle en UVB + eau ■ la structure du produit n'est pas altérée | |
| Dureté NF EN ISO 868* | Résultat 36 mesure moyenne à 23°C ■ sa résistance à l'usure lui confère une grande longévité | |
| Stabilité dimensionnelle NF P98-351* | 0% d'écart valeur de la mesure 50°C 65% humidité ■ excellente stabilité dimensionnelle | |

Teintée dans la masse, la bande de guidage existe en différents coloris :

Coloris standards :



Coloris granités :



Edition : 2016* Conforme à la norme NFP 98-352

MISE EN ŒUVRE

SYSTEME COLLE :

Ce système est préconisé en extérieur et intérieur sur des supports de type :

ENROBÉ :

Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente (poussières, gravillons, graisses, huile etc.)

Les revêtements neufs devront être âgés d'au moins 1 mois et être exempts d'huile de ressuage pour permettre l'application.

BÉTON :

Après être assuré que le support est propre, sec et exempt de matières non adhérentes (poussières, gravillons, graisses, huile, etc.)

Pour la **chape neuve** laisser au minimum **3 semaines de séchage**.

- 1/ Faire un grenailage ou ponçage diamant.
- 2/ Appliquer une couche de **VIAPRIM** au rouleau (environ 500g/m²)

LES ETAPES D'APPLICATION :

1/ Implanter et délimiter la zone d'application sur votre support à l'aide de bande cache.

2/ Mélanger avec un malaxeur électrique les deux composants de la **COLLE MTA**.

3/ Appliquer le mélange à la spatule crantée (denture 4 mm de large par 2.5mm de haut). Pour les supports plus ouverts il est conseillé d'utiliser une spatule (denture 7 mm de large par 5mm de haut) à raison de :
- 0.7 à 1 Kg/rail en fonction du support.
- Faite dépasser le mélange d'environ 5 mm sur votre cache.

4/ Disposer immédiatement la Bande d'Aide à l'Orientation sur la colle. Effectuer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air et à faire remonter la colle sur les bords et les angles.

5/ Retirer le cache et attendre le durcissement complet avant une remise en circulation piétonne.

POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

[www .certu.fr](http://www.certu.fr)

Edition : 2016* Conforme à la norme NFP 98-352

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Emballage : -Pour le modèle 17cm x 1m : carton de 20 bandes

-Pour le modèle 22cm x 1m : carton de 10 bandes

Livraison sur palette filmée : 16 cartons

Stockage : 1 an dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de l'humidité et du gel.
A Température comprise entre 5°C et 30°C

NE PAS MANIPULER EN DESSOUS DE 5°C

* Annule et remplace toute fiche antérieure

Cette notice a pour but d'informer l'utilisateur sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances à la date de rédaction, sur les résultats d'essais effectués et sont de bonne foi. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à l'utilisateur, avant toute mise en œuvre, de s'assurer auprès de nos services que la présente n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

www.certu.fr