

Edition : 11/2016* Conforme à la norme NFP 98-352

DESCRIPTION

La bande d'aide à l'orientation MILAN VULCAIN 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.

POINTS FORTS

- **Facilité de pose.**
- **Produit non nocif.**
- **Pas d'utilisation de scotch ni de produits complémentaires.**
- **Grande souplesse.**
- **Teintée dans la masse, la bande de guidage MILAN VULCAIN garde sa blancheur dans le temps.**
- **Non jaunissante.**
- **Rapidité de mise en œuvre rapide par un simple collage à l'aide d'un chalumeau, permettant une remise en circulation très rapide.**

POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

www.certu.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La bande d'aide à l'orientation (BAO) **MILAN VULCAIN** est fabriquée en résine thermocollée et répond à la norme NF P98-352 juillet 2014. Les propriétés de la bande sont :

Destination	Extérieur	
Couleur	blanc	
Composition	1 semelle + 1 bande MILAN VULCAIN	
Matière	Semelle	Résine thermoplastique
	Bande MILAN VULCAIN	
Dimensions	Semelle	22x50cm
	Bande MILAN VULCAIN	22x50cm
Pose	Système thermocollé, la semelle en fusion sert de colle pour la bande MILAN VULCAIN	
Point de fusion de la semelle	180-200°C	

POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

www.certu.fr

Edition : 11/2016* Conforme à la norme NFP 98-352

MISE EN ŒUVRE

CONDITIONS D'APPLICATION :

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température > 5°C
- à une hygrométrie <80%. Ne pas appliquer par risque d'averse.

La température de fonte de la semelle de la **MILAN VULCAIN** est comprise entre 180 et 200°C.

PREPARATION DU SUPPORT : propre, sec et exempt de matière non adhérente.

Sur revêtement hydrocarboné : Sur un revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage. Notre produit thermocollé **MILAN VULCAIN** peut être appliqué sur support hydrocarboné, **sans application préalable de primaire.**

Sur revêtement béton : Faire un grenailage puis appliquer une couche de **T PRIM** au rouleau ou à la machine.
Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage, puis faire un grenailage et appliquer une couche de **T PRIM**.

LES ETAPES D'APPLICATION :

- 1/ Planter et délimiter la zone d'application sur votre support à l'aide d'un cordex ou d'une craie.
- 2/ préchauffer, l'aide du chalumeau, le support à environ 100°C
- 3/ placer les semelles
- 4/ Chauffer au chalumeau les semelles jusqu'à **une température de fonte de 200 °C.**
- 5/ **Lorsque la semelle bulle,** disposer immédiatement la bande sur la semelle fondue. **Effectuer une légère pression** de manière à éviter les occlusions d'air.

LA BANDE D'AIDE A L'ORIENTATION NE SE CHAUFFE PAS AU CHALUMEAU, ELLE SE POSE SUR LA SEMELLE CHAUDE.

POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

www.certu.fr

Edition : 11/2016* Conforme à la norme NFP 98-352

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Emballage :

- Carton de 5 bandes d'aide à l'orientation

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