

Edition : 2017* Conforme à la norme NFP 98-351

DESCRIPTION

La **BANDE PODOTACTILE LABRADOR InSitu** est un système d'éveil à la vigilance au sol. Dispositif tactile destiné à alerter les personnes aveugles et malvoyantes (PAM) d'un danger imminent sur leur cheminement, tels que :

- Volée d'escalier
- Elle est détectée au pied ou à la canne longue.

Ce dispositif s'insère dans le cadre de la loi n°99-756 du 31 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, en 2015.

L'accessibilité devra être globale entendue au sens large. Les dimensions physiques, intellectuelles et sensorielles devront être prises en compte, sont notamment concernés par d'éventuels travaux ; les postes d'appel d'urgence, les escaliers, les trottoirs.

Toute volée d'escalier comportant au moins trois marches doit répondre aux exigences suivantes :

En haut de l'escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0.50m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. Arrêté du 1^{er} Août 2006 modifié par l'arrêté du 30 Novembre 2007

POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

www.certu.fr

Edition : 2017* Conforme à la norme NFP 98-351

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

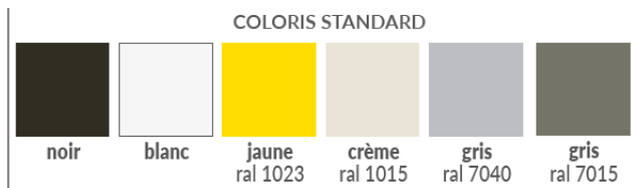
La BANDE PODOTACTILE LABRADOR PU, est fabriquée en résine polyuréthane. Les propriétés de la bande sont :

BEV - LABRADOR PU	
<ul style="list-style-type: none"> ● Facilité de pose ● Adhésif très résistant ● Faible encrassement ● Durabilité ● Non jaunissante ● Anti-glissance 	<ul style="list-style-type: none"> ● Anti-glissance ● Souplesse ● Haute résistance au trafic ● Teintée dans la masse ● Aspect mat ● Stabilité des coloris et des formats
► Destination	INTÉRIEURE
► Dimensions	400 x 600 mm 400 x 1400 mm
► Matière	Résine polyuréthane <i>teintée dans la masse</i>
► Pose	Adhésif au dos

Classement au feu NF EN ISO 11925-21*	Résultat du classement selon la norme = Cfl-s1 <i>Comportement au feu : Cf1 - Production de fumées : s1</i>
Anti-glissance	Résultat SRT état sec = 0.94 ■ bonne antiglissance
Pliure/souplesse NFT 30-078*	Aucune détérioration du produit <i>quelle que soit la température de la bande 23°C ou 6°C - Diamètre : maxi 38 mm - mini 3.2 mm</i> ■ produit souple - adaptation aux supports non réguliers
Emboutissage NFT 30-019*	Pas d'altération du produit <i>Jusqu'aux capacités maximales de l'appareil de mesure > 12 mm</i> ■ reprend sa forme immédiatement
Dureté NF EN ISO 868*	Résultat 61 <i>mesure moyenne à 23°C</i> ■ sa résistance lui confère une grande longévité
Stabilité dimensionnelle NF P98-351*	0% d'écart <i>valeur de la mesure 50°C 65% humidité</i> ■ excellente stabilité dimensionnelle

** Tests de performance adaptés aux normes NFT 30-039 - NFT 30-078 - NFT 30-019 - EN ISO 11507 - NF EN ISO 868 - NF P 98-351
* Télécharger le rapport d'analyse performancielle sur notre site internet - www.ore-peinture.fr

Teintée dans la masse, la BEV LABRADOR InSitu existe en différents coloris :



POUR LE PRINCIPE
D'APPLICATION

CONSULTER LE SITE
DU CERTU :

www.certu.fr

Edition : 2017* Conforme à la norme NFP 98-351

MISE EN ŒUVRE

► SYSTEME AUTOCOLLANT :

Pour garantir une bonne adhésion des BEV suivre les recommandations du document Consignes de pose adhésif intérieur.

NETTOYAGE :

Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente (poussières, gravillons, graisses, huile, etc.)
Parfaitement lisse (carrelage, sol résine, époxy, asphalte, parquet, béton lisse, revêtement souple...)

LES ETAPES D'APPLICATION :

- Planter le chantier
- Retirer l'opercule au dos de la bande
- Disposer la bande
- Effectuer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air.
- Vérifier que les rebords de la bande soient bien adhérents au support.

Sur les supports irréguliers remettre à niveau pour une meilleure adhérence de la bande.
Exemple : Les joints de carrelage devront être comblés avec de la colle à carrelage pour éviter toute infiltration d'eau
Attendre le séchage complet de la colle avant de poser la bande.

En cas de nettoyage fréquent du sol à l'eau ou avec des machines types mono brosse, il convient d'éviter les chocs répétés des balais et d'appliquer, sur le pourtour de la bande, un joint d'étanchéité incolore type BOSTIK MSP 106 pour éviter les infiltrations d'eau sous la bande qui peuvent, à terme, provoquer des décollements.

N'hésitez pas à visionner notre vidéo de mise en œuvre sur notre site internet :
www.ore-peinture.fr

Pour toutes applications sur un support inhabituel,
veuillez contacter notre service technique.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Emballage : Carton de 10 BANDES pour format 40x60cm
Carton de 4 BANDES pour format 40x60cm

Carton de 5 BANDES pour format 140x40cm

Livraison sur palette filmée : 15 cartons pour les formats 40x60

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