



# PODODALLE EXTERIOR

## SYSTÈME D'ÉVEIL À LA VIGILANCE AU SOL

CONFORME  
À LA NORME  
NFP 98-351

- **Système tactile destiné à avertir les personnes non ou mal voyantes des risques majeurs que représentent la traversée d'une rue, la bordure de quais ferroviaires ou maritimes, les arrêts de bus, le haut des escaliers, les bouches de métro ou de parking, etc...**
- **Conforme à la norme NFP 98-351 : la dalle comporte des reliefs qui permettent aux personnes de les repérer avec le pied ou la canne.**
- **Fabriqué en polyuréthane : excellente résistance à la déchirure et l'abrasion.**
- **S'utilise à l'extérieur : excellente résistance aux U.V.**
- **S'applique sur des supports parfaitement lisses (bitume, béton lisse, carrelage, sol résine, parquet, revêtement souple, etc.).**

Les bandes d'éveil de vigilance sont des dispositifs tactiles destinés à alerter les personnes aveugles et malvoyantes (PAM) d'un danger imminent sur leur cheminement, tels que traversée de chaussée, bordure de quai ferroviaire ou escaliers. Elles en détectent les reliefs au pied ou à la canne longue.

Leur implantation est rendue obligatoire aux abaissés de trottoir des passages piétons lors de travaux sur voirie suite au décret 2006-1657 du 21 décembre 2006. L'arrêté du 15 janvier 2007 en précise les modalités.

Couleur : blanc.

### APPLICATION

S'applique avec la colle **PODODALLE EXTERIOR : COLLE PU**. Toujours appliquer sur un support propre, dégraissé, dépoussiéré et sec. La température idéale d'application doit être comprise entre 5°C et 30 °C.

Préparer la colle **PODODALLE EXTERIOR : COLLE PU**.

Proportion du mélange: 5 Kg de composant A et 1 Kg de composant B. Durée de vie du mélange : 30 mn

Mélanger le composant A (5 parties) au composant B ( 1 partie) à l'aide d'un mélangeur pour obtenir une pâte homogène.

Encoller la surface du sol à l'aide d'une spatule crantée (B3) selon la planéité des matériaux. Appliquer dessus la **PODODALLE EXTERIOR**, maroufler soigneusement ou exercer une légère pression de manière à éviter les occlusions d'air. Attendre 4 h avant de marcher dessus.

### CARACTERISTIQUES DE LA DALLE PODOTACTILE

Dimensions : 600 mm x 600 mm / 825 mm X 420 mm.

Dureté Shore A : 78.

Résistance à la déchirure : 90 kN/m.

Résistance à l'abrasion : 25 m<sup>3</sup>.

Résistance aux U.V. : excellente.

### CARACTERISTIQUES DE LA PODODALLE EXTERIOR : COLLE PU

**Base + durcisseur :**

Vie en pot à 20 °C : 30 mn.

Temps de prise : 4 h environ.

Prise définitive : 24 h environ.

1 kit de 6 kg permet de coller 7 à 10 dalles selon la rugosité du sol.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

M270-1118



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

