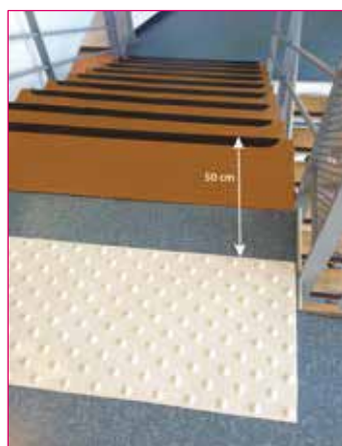
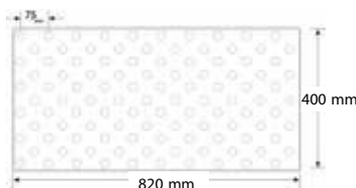
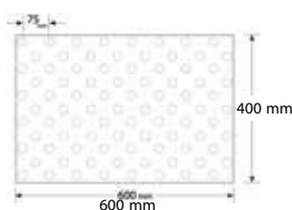
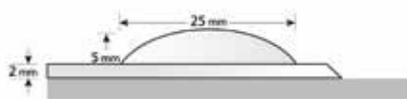
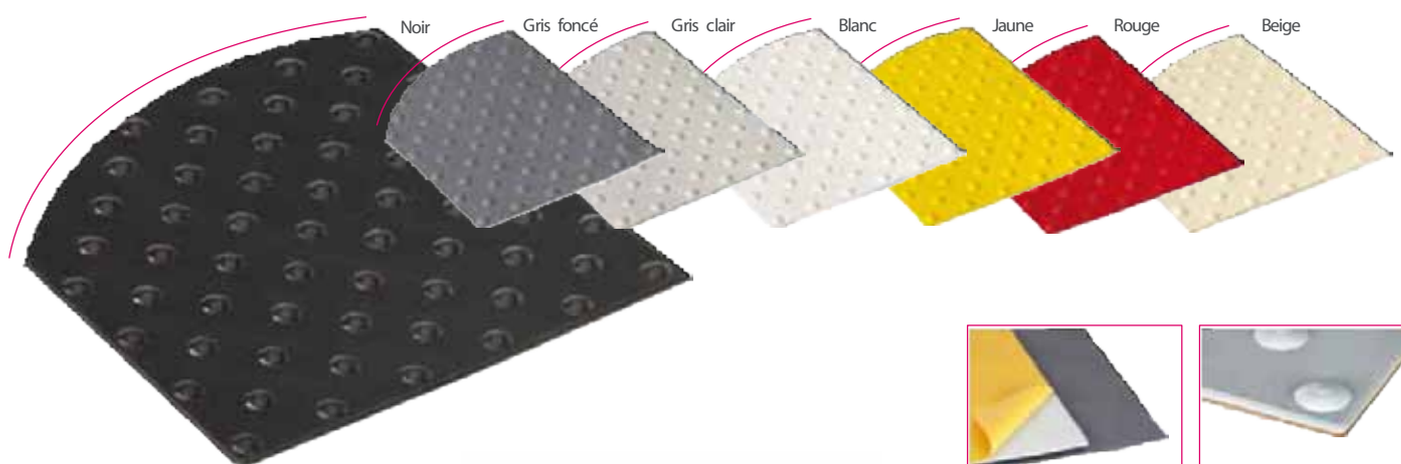


# DALLES PODOTACTILES «ACCESSDAL»



## CONSEIL

Avant d'appliquer assurez-vous que :

- le sol soit sec, propre et exempt de poussières, gravillons, graisses, huiles ... (dégraisser à l'acétone)
- le sol soit parfaitement lisse (carrelage : combler les joints). Surciment ou similaire, il est recommandé d'appliquer un primaire d'accrochage classique pour revêtements de sols au préalable. Après avoir encollé, maroufler et vérifier que les rebords soient bien adhérents au support.
- Bien maroufler.

## ENCOLLAGE

### Dalles adhésivées

- Pose facile, convient sur : • Carrelage • Sol résine • Sols PVC
- Béton Lisse • Parquet, Stratifié • Peinture époxy

**Dalles à coller:** Utiliser une colle polyuréthane bi-composant du type BOSTIK PU 505.

## CARACTÉRISTIQUES

Dalles podotactiles en résine polyuréthane. Teinté dans la masse assurant un système d'éveil à la vigilance au sol, destiné à alerter les personnes aveugles et malvoyantes.

- Classement feu Cfl-s1.
- Souples, faciles à poser.
- Existent en adhésives et à coller.
- Bonne résistance à la déchirure.
- Anti -glisse.
- Faible encrassement.
- Bords biseautés.

**JOLYSignal**



**Accessibilité et Sécurité**  
**Aides techniques alternatives**  
**pour P.M.R.**

Tél. : +32(0)65/632.054 ou +32(0)470/540.185  
Rue de la Gendarmerie, 1 (B)7380 QUIEVRAIN

info@jolysignal.be - www.jolysignal.be



Conforme à la norme NF P98-351

**DESCRIPTION**

La DALLE PODOTACTILE "Exterieur" est un système d'éveil à la vigilance au sol, destiné à alerter les personnes malvoyantes ou non-voyantes d'un danger imminent sur leur cheminement, tels que : traversée de chaussée, bordure de quai ferroviaire, arrêt de bus, escaliers... Les reliefs présents sur la dalle se détectent au pied ou à la canne longue.

Dimensions : 600 X 400 MM ou 820 X 400 MM

Épaisseur : 7 MM

Poids : 1,8 kg

Type : à coller

Coloris disponibles : blanc, jaune, gris, granité gris, granité beige et granité crème.

Coefficient de glissance : CEBTP 0.54.

**USAGE**

A poser en extérieur, sur supports béton et enrobé.

Dalles podo classique : circulable léger occasionnel

Dalles podo granité : circulable léger

(Circulable = véhicule)

Pour trafic piéton élevé (écoles, immeubles, magasins...)

**RÉFÉRENCES**

DALLE PODO EXTELINE METHACRYLATE BLANC 400x600MM

DALLE PODO EXTELINE METHAC GRANITE GRIS 400x600MM

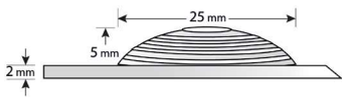
DALLE PODO EXTELINE METHA GRANITE BEIGE 400x600MM

DALLE PODO EXTELINE METHAC GRANITE CRÈME 400x600MM

DALLE PODO EXTELINE METHACRYL GRIS 7040-400x820MM

DALLE PODO EXTELINE METHACRYL JAUNE1023-400x820MM

DALLE PODO EXTELINE METHACRYLATE BLANC 400x820MM



Blanc

06  
600 X 400 MM

20  
820 X 400 MM



Granité Gris

07  
600 X 400 MM

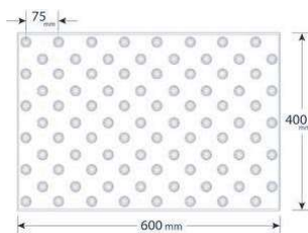
Granité Beige

08  
600 X 400 MM



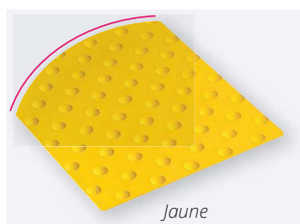
Granité Crème

09  
600 X 400 MM



Gris

18  
820 X 400 MM



Jaune

19  
820 X 400 MM

**MATIÈRE**

Fabriquée en résine méthacrylate avec fibres de renfort, la dalle est :

- D'une grande souplesse
- Ne jaunit pas aux UV
- Très résistante à la déchirure
- Facile à poser
- D'une excellente anti-glissance (même mouillée)
- D'un encrassement faible.

## MODE DE POSE

### 1) Préparation du support :

#### Enrobé :

Le support doit être propre, sec et exempt de matières non adhérentes (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 :

S'assurer que le support soit 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 PRIMAIRE Peut-être recouvert après séchage de 30-45min, maxi 2h. température d'application au sol entre +10°C et +30°C) au rouleau (environs 400gm<sup>2</sup>).

### 2) Implanter et délimiter la zone d'application sur votre support à l'aide de cache.

3) **Mélanger** avec un malaxeur électrique les deux composants de la colle MTA (Méthacrylate; Durée d'utilisation une fois le pot ouvert : maxi 10-15 min à 20°C).

### 4) Appliquer le mélange à la spatule crantée (denture 4 mm de large par 2,5 mm de haut).

Pour les supports plus ouverts il est conseillé d'utiliser une spatule (denture 7 mm de large par 5 mm de haut) .

La température de la surface doit se situer entre 5° et 35°C et l'humidité relative de l'air inférieure à 80%. Il est fortement recommandé d'appliquer la colle sur toute la surface plus quelques millimètres au-delà de la bande afin d'assurer une parfaite adhérence et une tenue dans le temps.

### 5) Disposer immédiatement la dalle **PODOTACTILE** 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.

6) **Retirer le cache et attendre le durcissement complet** (environ 30 min à 20°C) avant une remise en circulation piétonne.



Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif.



**Accessibilité et Sécurité**  
**Aides techniques alternatives**  
**pour P.M.R.**

Tél. : +32(0)65/632.054 ou +32(0)470/540.185  
Rue de la Gendarmerie, 1 (B)7380 QUIEVRAIN  
info@jolysignal.be - www.jolysignal.be