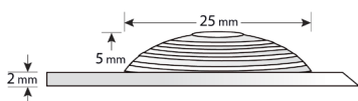
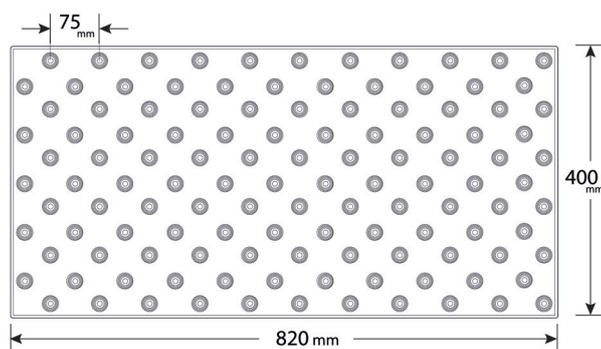
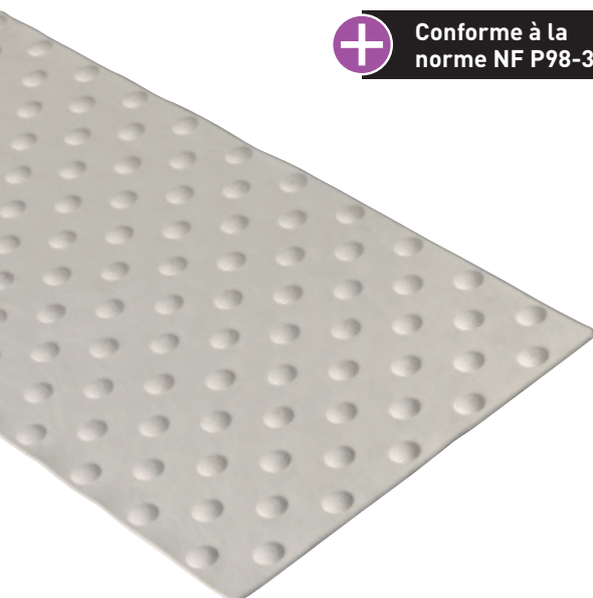


**+** Conforme à la norme NF P98-351



## DESCRIPTION

La DALLE PODOTACTILE "Exteline" 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 : 820 x 400 MM

Épaisseur : 7 MM

Type : adhésivé

Coloris : blanc

Coefficient de glissance : CEBTP 0.54

## USAGE

A poser en extérieur.

Supports compatibles avec le système de fixation adhésif :

- Revêtement hydrocarboné Asphalte
- Béton ancien ou récent
- Ancienne peinture
- Bois
- Métal
- Carrelage Pierre naturelle

Le support doit être cohérent et ne présenter aucun élément non adhérent, propre sans présence d'huile, de fioul ou de matières grasses, impérativement sec (aucune présence d'eau liquide, ou de condensation).

Le support en enrobé doit être suffisamment fermé (PMT < 0.80mm) pour avoir un contact maximum avec l'adhésif.

La mise en oeuvre devra se faire à une température entre +5°C et +35°C et à une hygrométrie ambiante inférieure à 80% .

## 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.

## RÉFÉRENCES

- **4205**  
DALLE PODO ADHESIVE EXTELINE METHACRYLATE BLANC 820 x 400MM



## MODE DE POSE

### 1) Préparation du support :

Si le revêtement en enrobé est très ouvert (PMT > 0.80mm) : Appliquez une couche d'Appolo à la spatule lisse ou raclette mousse caoutchouc pour combler les aspérités de l'enrobé avant l'application du système adhésif.

Revêtement hydrocarboné ancien : Dans tous les cas, une application préalable de l'activateur ACTISOL à environ 200g/m<sup>2</sup> est nécessaire afin de garantir des performances d'adhésion maximales.

Sur un revêtement hydrocarboné neuf : L'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.

Une application de l'activateur ACTISOL à environ 200g/m<sup>2</sup> préalable à la pose de la dalle.

Sur asphalte : Application directe sur un support propre et sec.

Sur béton ancien : Le support devra être nettoyé en retirant toute les parties pulvérulentes. Une application de l'activateur ACTISOL à environs 200-400g/m<sup>2</sup> (suivant la porosité du béton) devra être faite juste avant la pose.

Sur béton neuf : laissez au minimum 3 semaines de séchage, puis éliminez la laitance et les produits de durcissement par abrasion de la surface. Puis une application de l'activateur ACTISOL à environ 200-400g/m<sup>2</sup> (suivant la porosité du béton) devra être faite juste avant la pose de la dalle.

Sur ancienne peinture : Dès l'instant où l'ancienne peinture est lisse et bien adhérente, application directe.

Sur bois : Le support bois devra être brut, lisse, propre et impérativement bien sec. Application directe.

Sur Métal : Le support en métal devra être lisse, propre et sec et aucune oxydation non adhérente devra être présente. Application directe.

Sur carrelage : Dans le cas d'un carrelage lisse, propre et sec, application directe.

Sur pierre : Le support en pierre devra être brut, lisse, propre et impérativement bien sec. Dans le cas d'un support poreux, une application de l'activateur ACTISOL à environ 200-400g/m<sup>2</sup> (suivant la porosité de la pierre) devra être faite juste avant la pose de la dalle.

### 2) Implanter et délimiter la zone d'application sur votre support.



### 3) Pose de la dalle avec système de fixation adhésif :

Le principe de pose est simple et facile à mettre en oeuvre. L'adhésif haute performance est protégé par un papier sulfurisé qu'il suffit de retirer avant l'application.

La première étape est l'application de l'activateur ACTISOL, s'il est nécessaire (voir selon type de support).

Ensuite vient la dépose de la dalle en lieu et place de son implantation en ayant préalablement retiré le papier protecteur du système de fixation adhésif.

Pour une mise en place plus aisée, nous conseillons de décoller le papier de protection sur seulement  $\frac{1}{4}$  de la surface et de le replier sous la dalle. Puis, de mettre en place le système de fixation adhésif libre de son papier de protection le long des tracés et repères d'implantation. Une fois bien positionné il suffit de presser au sol la zone adhésive. Enfin, il suffit de retirer le reste du papier protecteur tout en appuyant au fur et à mesure sur la dalle.

La dernière étape est l'application d'une force de collage en marchant sur l'ensemble de la dalle et en veillant particulièrement à presser les bords afin qu'aucun point d'attaque ne subsiste sur le périmètre.

Attendre 24h pour obtenir un collage optimum et avant d'effectuer tout test.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Tél. :

E-mail :

Projet :

Distributeur :

Tél. :

E-mail :