

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 : 600 X 400 MM ou 820 X 400 MM

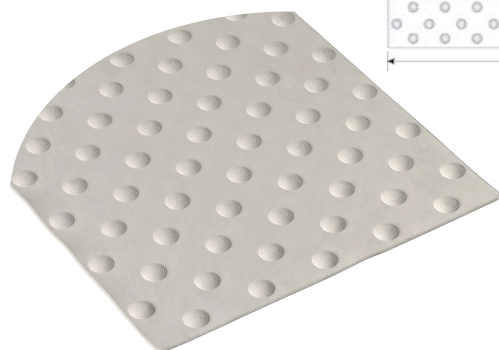
Épaisseur : 7 MM

Poids : 1,8 kg

Type : à coller

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

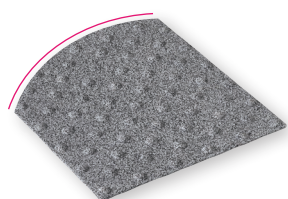
Coefficient de glissance : CEBTP 0.54.



Blanc

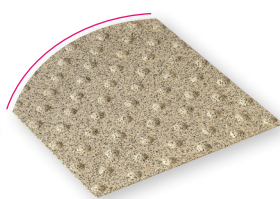
4206
600 X 400 MM

4220
820 X 400 MM



Granité Gris

4207
600 X 400 MM



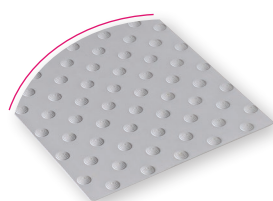
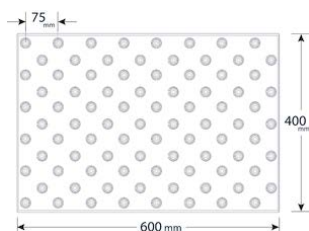
Granité Beige

4208
600 X 400 MM



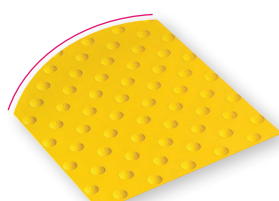
Granité Crème

4209
600 X 400 MM



Gris

4218
820 X 400 MM



Jaune

4219
820 X 400 MM

USAGE

A poser en extérieur, sur supports béton et enrobé.
 Dalles podo EXTELINE : circulable léger occasionnel
 Dalles podo EXTELINE granité : circulable léger

RÉFÉRENCES

- **4206**
DALLE PODO EXTELINE METHACRYLATE BLANC 400x600MM
- **4207**
DALLE PODO EXTELINE METHAC GRANITE GRIS 400x600MM
- **4208**
DALLE PODO EXTELINE METHA GRANITE BEIGE 400x600MM
- **4209**
DALLE PODO EXTELINE METHAC GRANITE CRÈME 400x600MM
- **4218**
DALLE PODO EXTELINE METHACRYL GRIS 7040-400x820MM
- **4219**
DALLE PODO EXTELINE METHACRYL JAUNE1023-400x820MM
- **4220**
DALLE PODO EXTELINE METHACRYLATE BLANC 400x820MM

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 METAPRIM (Réf. 4228; Peut-être recouvert après séchage de 30-45 min, maxi 2h, température d'application au sol entre +10°C et +30°C) au rouleau (environs 400g m²).

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 réf 4229; Durée d'utilisation une fois le pot ouvert : maxi 10-15 min à 20°C).

4) Appliquer le mélange à la spatule crantée (B15 Réf. 94919 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 «EXTELINE» 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. 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 :