



DESSCRIPTIF

Colle bi-composante (sachet à diluer) compatible avec les dalles podotactiles EXTELINE, les rails de guidage EXTELINE et les granulats BAOGRAN.

Consommation :

- > Dalle podotactile EXTELINE : 1 kg (béton) à 3 kg (enrobé) / dalle.
- > Rail de guidage EXTELINE : 0,7 kg (béton) à 1,5 kg (enrobé) / rail.

- Température de surface pour application : entre 5°C et 35°C.
- Hygrométrie <80%
- Mise en circulation : 30 min à 20°C
- Pot de 8 kg

USAGE

Accessoire pour rails et dalles de guidage EXTELINE. Durée d'utilisation une fois le pot ouvert : maxi 10-15 min à 20°C. Se stocke 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri de la chaleur et du froid.

MATIÈRE

Colle contenant une résine méthacrylate qui offre une très bonne adhérence sur enrobé, une très haute résistance aux intempéries et un séchage rapide.

Conformité REACH (EC)1907-2006.

Attention : produit facilement inflammable.

MODE DE POSE

Sur un revêtement neuf, l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage car elles sont nuisibles à une bonne adhérence et à la couleur du marquage.

Sur un revêtement ancien, s'assurer que le liant bitumineux est toujours présent. Si non appliquer avant une couche de primaire METAPRIM avant d'appliquer de la COLLE MTA.

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 (environ 400g m²).

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

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 l'aide d'une spatule à colle crantée. 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 ou le rail 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.

