

### PRIMAIRE D'ACCROCHE BÉTON POUR BANDES PODOTACTILES ET GUIDAGE

Référence : 03068

---



#### RESUME

Primaire d'accroche mono-composant pour le béton qui permet de faire un recouvrement rapide du support avant de coller une [bande podotactile](#) ou une [bande de guidage](#).

Ce primaire a pour rôle d'améliorer l'adhérence des bandes podotactiles et de guidage sur support enrobé et béton.

#### Les points forts :

- Séchage rapide
- Excellent fixateur
- Facilité d'application

Contenance : Bidon de 10 Litres

Consommation : 1 L pour recouvrir entre 2 et 4 m<sup>2</sup> (selon comment le support absorbe le primaire)



---

#### DESCRIPTION

Description du primaire d'accroche mono-composant pour béton

Si vous souhaitez installer des [bandes podotactiles](#) ou des [bandes de guidage](#) sur un support béton ou enrobé, nous vous

conseillons d'appliquer ce primaire avant. Il est mono-composant et permet une adhérence optimale des bandes (podotactiles et de guidage) destinées à un support enrobé et béton.

Pourquoi avoir besoin de ce primaire ? Car le béton est naturellement très poussiéreux. Ainsi, le primaire d'accroche à pour but de le recouvrir d'une surface dure et accrocheuse avant d'y coller vos bandes.

Ce produit est élaboré pour sa très bonne tenue sur béton. Il est facile d'emploi.

## Aller plus loin avec le primaire d'accroche spécial béton

### Mise en oeuvre du primaire

#### Préparation du support :

- Sur revêtement hydrocarboné : le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente (poussières, gravillons, graisses, huile etc.)
- Sur béton et ciment : faire un grenaillage puis appliquer une couche au rouleau. Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenaillage.

### Application du primaire

#### Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Sèche
- Propre
- Intacte au point de vue mécanique
- Exempt d'huile
- À une température entre + 5°C et +35°C
- À une hygrométrie inférieure à 80 %

L'application se fait à l'aide d'un rouleau acrylique 12 mm à une température ambiante et une température du support supérieure à 10°C. **IMPORTANT** : Après séchage, si des zones blanchâtres apparaissent, il est nécessaire de repasser une couche à 500 g/m<sup>2</sup>.

