

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 m² (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.

Allez 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
- Exempte 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/m².

