

## Profil plat en polymère époxy Avec inclusion de charges antidérapantes

### Descriptif du produit

Le Profil plat en polymère époxy avec inclusion de charges antidérapantes est un système antidérapant, parfaitement adapté au trafic piétonnier en extérieur et en intérieur. Il est destiné aux ponts, passerelles et chemins risquant d'être glissants en cas d'humidité. Il sert aussi de bandes antidérapantes en bordure de marche d'escalier.

Le profil plat est réalisé à partir de polymère époxy teinté et fibré dans la masse et dispose d'une surface supérieure antidérapante de bonne qualité et grande durabilité.

De par sa nature chimique, le profil plat ne craint ni l'humidité, ni les intempéries, ni l'oxydation, ni les agressions organiques.



### Mise en œuvre

#### Préparation du support :

**Support propre, sec et exempt de matière non adhérente.  
Avoir un support sans défaut de planéité**

Le profil plat devra être en contact avec son support sur toute sa surface. Aucuns creux ou bosses ne devront être présents sous la semelle du profil sous peine de voir la longévité raccourcie et de voir apparaître des fissures et des cassures.

Ce système est préconisé en extérieur et intérieur sur des supports de type :

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

## Conditions d'application

- Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :
- intacte au point de vue mécanique
- exempte d'huile
- à une température entre + 5°C et +35°C
- à une hygrométrie <80%

### Application :

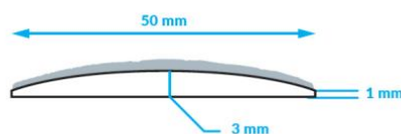
Pour découper les bandes, utiliser un disque diamant.

Le profil plat est fixé à l'aide d'une colle de type BOSTIK MSP108. Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés et non friables.

Appliquer en cordons ou en plots espacés de 15 cm environ, presser et laisser polymériser.

## Spécifications techniques

- Composition : polymère moulé et fibré avec inclusion de charges antidérapantes
- à coller à l'aide d'une colle de type BOSTIK MSP108
- Dimensions (Lxl): 2400mm x50mm



- Couleur : Noire



- Anti-glissance, selon la norme EN13036-4: SRT sec 1.05 et SRT mouillé 0.65.

### Stockage du produit :

Le profil plat se stocke 12 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, d'humidité et à une température comprise entre 10°C et 30°C. Doit être stocké à plat.

### Hygiène et sécurité :

Les cartons d'emballage sont recyclables.

Ne pas rejeter dans le milieu naturel.

Consulter notre fiche de données de sécurité.

### Conditionnement standard :

Tube de 10 bandes.

Vis non fournie pour les bandes pré-percées.

Livraison sur palette filmée.