

Bande Antidérapante Époxy

Nouveau type de finition antidérapante pour les marches, les rampes et les sols

La Bande Antidérapante Époxy de Watco est un traitement antidérapant très efficace et aux applications multiples. Il suffit d'étaler la pâte de résine époxy noire entre deux lignes de Bande Antidérapante Époxy, puis de saupoudrer l'agrégat sur la pâte. Retirer le ruban adhésif afin de laisser une bande antidérapante noire et résistante. Nous vous conseillons de poser des bandes d'au moins 15 mm de large en laissant un espace de 50 mm entre chacune d'elles. La Bande Antidérapante Époxy peut offrir un fini de plus bel aspect qu'une peinture conventionnelle.



Domaines d'utilisation :

- Marches d'intérieur et d'extérieur
- Rampes, entrées, passerelles, terrasses, etc.
- Alentours de machines

Caractéristiques :

- Bande esthétique noire de 1 mm d'épaisseur présentant un fini antidérapant gris charbon de bois
- Formule à base de résine époxy offrant une parfaite adhérence sur la plupart des supports
- Le ruban spécial fourni dans le kit permet de créer des bandes de toutes largeurs ou longueurs
- Une alternative aux rubans antidérapants offrant une finition durable dans les zones à trafic intense

Besoin de conseils ?

Notre équipe d'experts techniques est là pour vous aider à obtenir les meilleurs résultats pour votre projet. Elle vous guidera dans les étapes de préparation et d'application du **Bande Antidérapante Époxy**.

Appelez notre équipe d'experts au **03 20 52 77 77** (en semaine de 8h00 à 18h00)

Bande Antidérapante Époxy

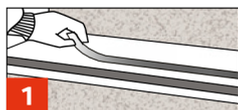
Nouveau type de finition antidérapante pour les marches, les rampes et les sols

1 Préparation de surface

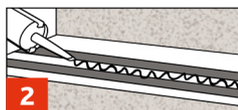
S'assurer que les surfaces sont propres et sèches. Ne pas appliquer sur des supports froids (à moins de 10°C) ou humides.

2 Application

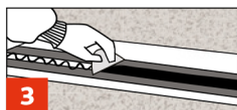
Veuillez vous reporter aux schémas ci-dessous. Ne pas mélanger la pâte à base de résine époxy avant d'être prêt à l'utiliser sachant qu'elle doit être appliquée aussitôt après l'avoir mélangée.



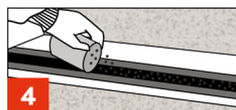
Poser les rubans selon l'écartement correspondant à la largeur souhaitée.



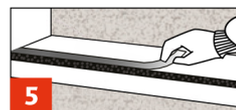
Appliquer la pâte de façon uniforme entre les rubans.



Aplanir la pâte à l'aide d'une raclette.



Saupoudrer l'agrégat sur la pâte.



Enlever soigneusement le ruban avant que la pâte ne durcisse.

3 Mélange

Verser le durcisseur dans le pot de résine, puis mélanger soigneusement à l'aide d'un couteau à palette ou tout outil semblable. Racler les parois et le fond du pot pendant le mélange pour éviter un mélange résine/durcisseur de mauvaise qualité, qui formerait des grumeaux après durcissement du produit. Verser le mélange dans la cartouche fournie et la refermer avec le piston.

Mettre la cartouche dans le pistolet extrudeur, puis placer la buse une fois l'embout coupé.

Bande Antidérapante Époxy

Nouveau type de finition antidérapante pour les marches, les rampes et les sols

Spécification

Composition	Pâte à base de résine 100% époxy solide assortie d'un agrégat de carborundum gris charbon.
Nombre de composants	1 résine, 1 durcisseur, 1 cartouche vide, 1 buse à cartouche, 1 raclette, 500 g d'agrégat antidérapant.
Usage intérieur/extérieur	Extérieur et intérieur.
Outils à employer	Pistolet extrudeur, Bande Antidérapante Époxy.
Convient pour	Béton, bois, carrelage, marbre et toutes autres surfaces dures ou peintes.
Conditionnement	Kit de cartouche de 310 ml.
Pouvoir couvrant	Sur un support lisse, une cartouche de 310 ml couvre environ une ligne de 15 m de long sur 15 mm de large.
Temps de durcissement/séchage	Le produit est normalement suffisamment dur pour supporter tout trafic au bout de 16 heures dans une fourchette de température de 15°C à 20°C. Le temps de séchage sera rallongé à toute température inférieure. Ne pas utiliser en dessous de 10°C.
Durée de vie après mélange	Environ 20 minutes à 20°C. Le produit non utilisé peut chauffer s'il est conservé dans la cartouche.
Durée de conservation	24 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé.
Stockage	Conserver à une température comprise entre 15°C et 25°C environ pendant au moins 8 heures avant utilisation.
Sécurité	Des fiches de données de sécurité sont consultables. Ne pas laisser de denrées alimentaires sur les lieux pendant l'application et le durcissement.