



EURO ROKI

Profil plat en polymère époxy + inclusion de charges antidérapantes

USAGES

Sur ZONE GLISSANTE

- Ponts
- Passerelles
- Chemins de bois
- Bordures de marche

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

- Revêtement hydrocarboné
- Asphalte
- Béton ancien ou récent
- Ancienne peinture
- Bois

DESCRIPTION

- ↳ Coloris : Noir et Jaune
- ↳ **système antidérapant adapté au trafic piétonnier en extérieur et intérieur.**
Destiné aux ponts, passerelles et chemins de bois risquant d'être glissant en cas d'humidité
- ↳ Réalisé à partir de polymère époxy teinté dans la masse ainsi que d'une surface supérieure antidérapante de bonne qualité et grande durabilité

PROPRIETES

- ↳ Ne craint pas l'humidité
- ↳ Ne craint pas les intempéries
- ↳ Ne craint pas l'oxydation
- ↳ Ne craint pas les agressions organiques
- ↳ 2 systèmes de fixation:
 - à coller
 - à visser

MISE EN OEUVRE

A froid

T° entre 5 et 40°C



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

2 Fixer la bande EURO ROKI en utilisant des vis inox à tête plate cruciforme ou Torx, de diamètre de 3,5-4 mm, de longueur de 20 à 30 mm. Lors de la fixation des bandes bout à bout, il est indispensable de laisser un joint de dilatation de 10 mm entre chaque bande

3 Commencer à fixer le profil à une extrémité de la bande puis continuer avec une vis tous les 18 cm jusqu'à l'autre extrémité

4 Attention à ne pas visser trop loin car la vis risquerait de traverser la bande. Visser jusqu'à que le dessus de la tête de la vis soit au même niveau que le granulat



5 Remise en circulation, alors, immédiate

Caractéristiques

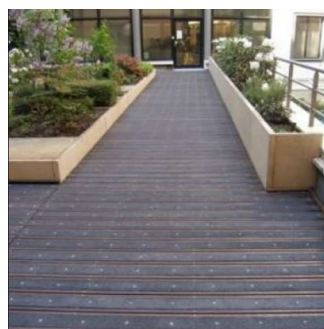
- Coloris ➤ Noir / Jaune
- Antidérapantes ➤ MX5
- Modèle adhésif ➤ tous les 18cm et à 3cm de chaque bord
- Modèle à visser ➤ tous les 18cm et à 3cm de chaque bord
- Dimensions (Lxl) ➤ 2400 mm x 50 mm

Conditionnement

Tube de 10 bandes
Vis non fournie pour les bandes prépercés

Stockage

12 mois dans l'emballage d'origine à une température entre 10°C et 30°C à plat



Matériel nécessaire

Vis, tourne vis et visseuse

Conservation

12 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement clos

Santé

- A Froid: pas de risque de brûlure
- Produit fini : inerte, neutre

Environnement

- A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co², pas de pollution sonore
- Produit fini: inerte, neutre
- Prolonge la durée de vie des équipements
- Elimine les nuisances sonores en voirie et risque de chute

Informations réglementaires

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

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie