

COMMENT RÉALISER DES MARCHES
OU UNE ALLÉE ANTIDÉRAPANTE ?

Certains sols en extérieur peuvent se révéler glissants après des intempéries et devenir ainsi des zones dangereuses pour la circulation. Il est possible d'y remédier en réalisant sur le support existant un revêtement à glissance contrôlée pouvant également jouer un rôle décoratif.



NOS SOLUTIONS



723
LANKOPOXY

Voir fiche p. 178



725
LANKODILPOX

Voir fiche p. 179

LES ÉTAPES À RESPECTER

PRÉPARATION



ÉTAPE 1

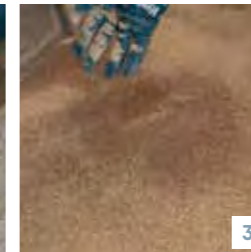
Préparation des supports admissibles : béton, mortier, métal.

- ▶ Vérifier que le support soit sain, non fissuré et dépoussiéré.
- ▶ Éliminer toute trace de laitance de surface, d'huile, de peinture pour les bétons et mortiers.
- ▶ Éliminer toute trace de gras ou de rouille par sablage pour les parties métalliques.
- ▶ Le principe consiste à appliquer une résine époxy sur le support et à la saupoudrer d'agréments qui formeront une surface grenue adhérente.

MISE EN ŒUVRE



2



3

ÉTAPE 2

Réalisation du revêtement

- ▶ Prendre soin de bien mélanger mécaniquement les produits bicomposants afin d'obtenir un aspect homogène.
- ▶ Appliquer une 1^{ère} couche de **723 LANKOPOXY** sur le support.

ÉTAPE 3

- ▶ Saupoudrer sans excès à l'avancement une silice sèche et propre. Laisser sécher 24 h.
- La fonction de glissance contrôlée est apportée par la densité et la granulométrie des agrégats siliceux sélectionnés.

FINITION



4



5

ÉTAPE 4

- ▶ Éliminer l'excédent de silice n'ayant pas adhéré à l'aide d'un aspirateur.
- ▶ Appliquer une 2^{ème} couche de **723 LANKOPOXY** pour enrober parfaitement les agrégats siliceux.

ÉTAPE 5

- ▶ Attendre le temps de séchage du produit avant circulation piétonne.
- La finition est donnée par la couleur des sables.

ASTUCES

- ▶ Pour les bicomposants, transvaser les deux parties du produit mélangé dans un récipient adapté de plus grande contenance afin d'éviter le phénomène de prise en masse consécutif au dégagement de chaleur après mélange (exothermie).
- ▶ Nettoyer le produit frais des outils avec **725 LANKODILPOX**.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ Températures d'utilisation comprises entre + 10°C et + 30°C.
- ▶ Attention à ne pas mettre trop de sable.