

StaLok[®]
CONCENTRATE

StaLok Revêtement pour chemins

Un revêtement partiellement lié comme
alternative au bitume et au béton.



StaLok Revêtement pour chemins

Un revêtement partiellement lié comme alternative au bitume et au béton.



Avec StaLok nous vous proposons un revêtement plus dur qui reste perméable et poreux. Le mélange de minéraux est durci par un copolymère et conserve ainsi entièrement une apparence naturelle. La résistance du revêtement au cisaillement et sa solidité augmentent au fur et à mesure de son utilisation par temps sec et humide. Par temps de givre et lors de l'épandage de sel durant l'hiver, l'agent liant renforce la résistance des sols de surface, ce qui permet un emploi polyvalent du revêtement pour chemins.

StaLok s'utilise aussi bien comme mélange final avec du sable fin naturel, qu'en tant que couche additionnelle sur des revêtements plus anciens. En l'occurrence, il est important de suivre une courbe granulométrique pour les sables fins, ainsi qu'une mise en œuvre selon les normes en vigueur.

Les zones d'intervention usuelles :

- Les sentiers de promenade et pistes cyclables, y compris espaces prévus pour les fauteuils roulants
- Les places publiques en ville et milieu rural
- Les parcs et sites historiques
- Les lotissements
- Les terrains de jeux
- Les morceaux de tronc d'arbre
- Les parkings et chemins d'accès de voitures



Les avantages de StaLok pour les chemins

- + Haute résistance au cisaillement (également crucial dans les pentes)
- + Haute perméabilité
- + Poreux (morceaux de tronc d'arbre)
- + Réduit la poussière
- + Diversité des coloris et des substances
- + Combinable avec le revêtement de type Stabilizer
- + D'aspect similaire aux revêtements liés à l'eau
- + Alternative économique et naturelle au bitume et béton



[www.stabilizer2000.com](http://www.stabilizer2000.com/fr/StaLok-revêtements-pour-chemins)
/fr/StaLok-revêtements-
pour-chemins

STABILIZER 2000 GMBH

Steinerstrasse 11

CH- 4333 Münchwilen

Tel. +41 (041) 322 11 29

Fax +41 (041) 322 11 28

info@stabilizer2000.com