



# ECO-binder Revêtement pour chemins

Des sols de qualité supérieure et hautement  
fonctionnels au service de l'écologie.



# ECO-binder Revêtement pour chemins

Des sols de qualité supérieure et hautement fonctionnels au service de l'écologie.



Le stabilisateur ECO-binder permet d'installer des surfaces de qualité supérieure et d'une utilisation pratique élevée lors du mouillage. Les revêtements de surface non imperméabilisés contribuent ainsi au développement respectueux du climat en ville et en milieu rural. Cet agent liant dispose d'une haute résistance, respectivement d'une grande durabilité, tout en garantissant une forte perméabilité. Les surfaces permettent aussi de capturer la poussière. L'humidité est liée par le revêtement et relâchée progressivement dans l'atmosphère ambiante.

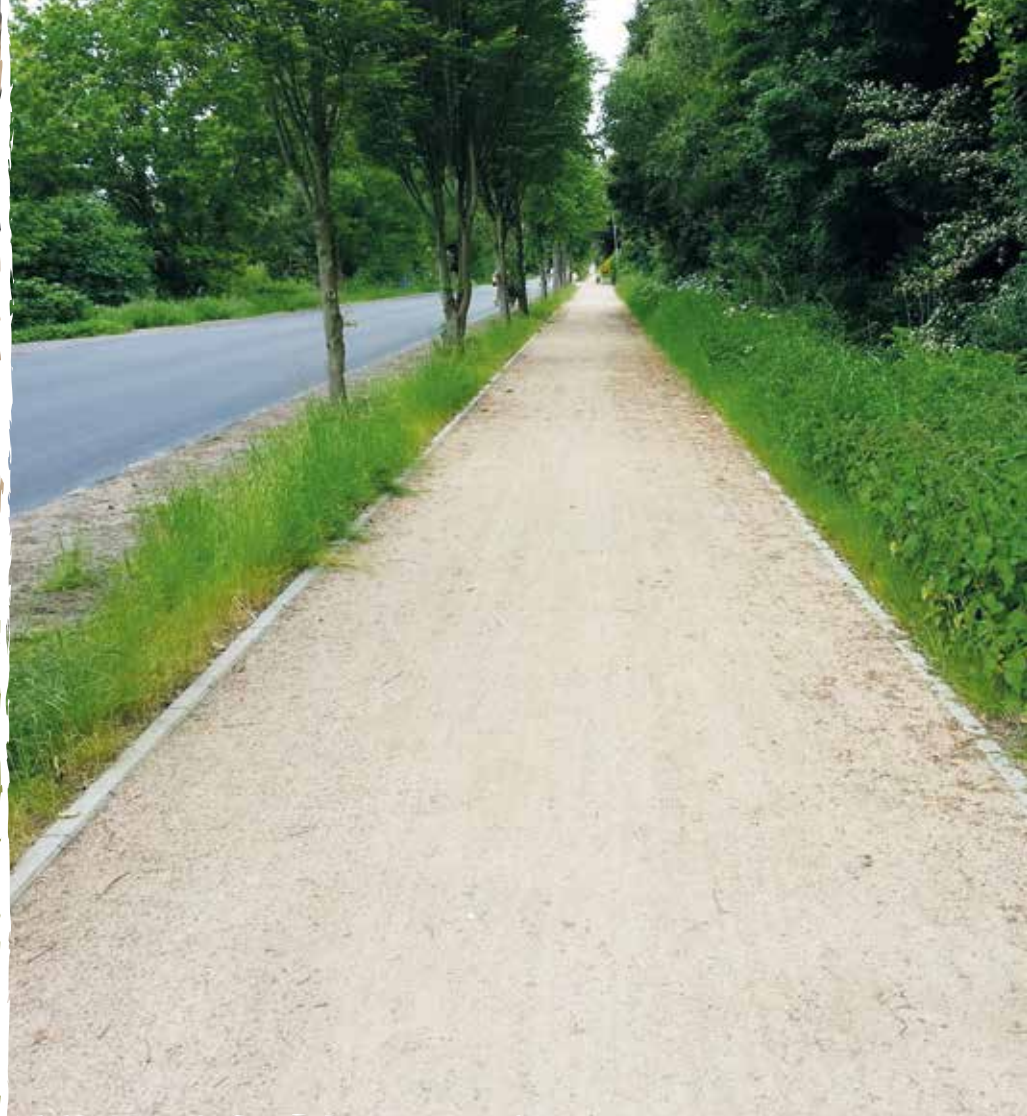
Le stabilisateur ECO-binder prend particulièrement le réchauffement climatique en compte grâce à un bilan carbone (CO2) limité, voire entièrement neutre. Afin de compenser les émissions causées pendant la production, le transport, la construction, et lors de la collecte et du traitement, le liant est mélangé à un agrégat spécial, qui assimile le CO2 et le transforme en biocarbonate.

Les matières premières sont obtenues au niveau régional par le biais de notre vaste réseau. Trouvez votre solution sur mesure à travers nos partenaires commerciaux ou bien contactez-nous directement.

Les zones d'intervention usuelles sont les suivantes :

- Les sentiers de promenade et pistes cyclables
- 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 terrains de sport ou aires de battage





**100%**  
naturel

## Les avantages de l'ECO-binder pour les chemins

- + Neutralité carbone (CO2)
- + Limite les émissions de carbone
- + Haute perméabilité (surface désimperméabilisée)
- + Haute résistance au cisaillement (également crucial dans les pentes)
- + Propriété de stockage de l'eau : favorise le microclimat (pas d'îlot de chaleur en été comme pour l'asphalte)
- + Poreux (morceaux de tronc d'arbre)
- + Réduit la poussière
- + Diversité des coloris et des substances
- + Haute durabilité (dans le respect des conditions d'entretien)
- + Pas de pollution (100% naturel)
- + Simplicité de la remise en état



[www.stabilizer2000.com](http://www.stabilizer2000.com)  
[/fr/eco-binder-revêtements-  
pour-chemins](http://www.stabilizer2000.com/fr/eco-binder-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](mailto:info@stabilizer2000.com)