



CONFORMITÉ LEED

RAPIDEMENT RENOUVELABLE

Le Fixeur Écologique Organic-Lock™ est fabriqué principalement à partir d'une matière végétale rapidement renouvelable et ses additifs supplémentaires sont tous des matériaux 100 % naturels

Code LEED - MR 6 Rapidly Renewable

PERMÉABLE

Les sentiers fait par le Fixeur Écologique Organic-Lock™ sont perméables à l'eau. La perméabilité peut réduire le ruissellement des eaux pluviales qui collectent des polluants dans nos plans d'eau naturels

Code LEED - SS 6.1 Quantité des eaux pluviales et SS 6.2 Qualité des eaux pluviales.

CONTENU RECYCLÉ

Les sentiers fait par le Fixeur Écologique Organic-Lock™ contiennent des granulats qui sont normalement considérés comme du contenu recyclé

Code LEED - Contenu recyclé MR 4.

EFFET ÎLOT DE CHALEUR

Contrairement à l'asphalte et au béton, qui ont tendance à retenir la chaleur en milieu urbain, les agrégats de granit et de pierre concassée stabilisés de couleur plus claire réfléchissent le rayonnement solaire et réduisent la chaleur retenue dans la surface du sentier.

Code LEED - SS 7.1 Îlot de Chaleur Sans Toit.

MATÉRIAUX RÉGIONAUX

Les granulats peuvent gagner des points pour une empreinte carbone réduite s'ils proviennent d'un rayon de 500 miles autour du projet de construction. Les Sables Techniques font tout leur possible pour aider nos clients à s'approvisionner en granulats géographiquement proches d'eux.

Code LEED - MR 5 Matériaux régionaux.