

Points environnementaux pour la production de matériaux Ecosurface :

- ✓ Nous offrons une seconde vie aux pneus en caoutchouc solides, usagés et problématiques, qui seraient autrement mis en décharge *(nous n'utilisons pas les pneus de voiture car ils ont de nombreuses utilisations et leur traitement est peu coûteux, ce qui ne pose pas de problème de recyclage).*
- ✓ Une fois reçu, rien de ce que nous traitons n'ira dans les flux de déchets.
- ✓ Systèmes de gestion de la qualité ISO 90001.
- ✓ Système de gestion environnementale ISO 14001.
- ✓ ISO 50001 sur l'efficacité énergétique.
- ✓ Des panneaux solaires de 2,5 mégawatts sur le site produisent 60 à 70 % de notre propre énergie.
- ✓ Certification internationale en matière d'énergie verte.
- ✓ Engagement à l'égard de l'empreinte carbone zéro de la norme IATF 16949.
- ✓ Usine géographiquement centrale pour minimiser les frais de transport.
- ✓ Liant 100% sans solvant, avec une classification non dangereuse.

Remarque importante :

Ecosurface a des processus uniques, de sorte que le matériau et l'installation ne ressemblent à aucun autre "système similaire", de sorte que ces citations ne peuvent s'appliquer qu'à la marque Ecosurface.



Ces informations ne concernent que les systèmes de paillis déchiqueté Ecosurface, car il y a beaucoup plus de détails par rapport à d'autres types de surfaces en caoutchouc comme la coulée humide (qui utilise du caoutchouc EPDM vierge et nécessite des travaux plus formels), OU le gazon artificiel et les tapis (qui peuvent utiliser du plastique).

Points environnementaux lors de l'utilisation des matériaux Ecosurface :

- ✓ Conforme aux normes européennes REACH.
- ✓ Conformité avec les exigences du Green Deal européen.
- ✓ Meilleur chargement ; moins de trajets pour les camions.
- ✓ Sacs 100% recyclés.
- ✓ De meilleurs taux de couverture, ce qui permet d'expédier moins de matériel.
- ✓ Il n'est pas nécessaire d'avoir des machines lourdes sur le site.
- ✓ Aucun travail formel de terrassement ou d'excavation n'est nécessaire.
- ✓ Pas de besoin de matériaux de carrière supplémentaires.
- ✓ Pas besoin de bordures surélevées.
- ✓ Recouvrement sur tous les types de surfaces existantes *(sans qu'il soit nécessaire d'enlever et d'éliminer ce qui est déjà en place).*
- ✓ Convient pour une utilisation les zones sensibles (comme autour des arbres et des cours d'eau).
- ✓ Surface poreuse (pour ne pas interférer avec les nappes phréatiques).
- ✓ Certifié pour la sécurité des jouets.
- ✓ Certifié pour les HAP (contact cancérigène).