

## Umweltpunkte für die Herstellung von Ecosurface-Material:

- ✓ Wir geben problematischen, gebrauchten Vollgummireifen, die sonst auf der Mülldeponie landen würden, ein zweites Leben. *(Wir verwenden keine Autoreifen, da es für diese viele Verwendungsmöglichkeiten gibt und sie billig zu verarbeiten sind, so dass sie kein Recyclingproblem darstellen).*
- ✓ Nach Erhalt wird nichts, was wir bearbeiten, in den Abfallstrom geleitet.
- ✓ ISO 90001 Qualitätsmanagementsysteme.
- ✓ Umweltmanagementsysteme nach ISO 14001.
- ✓ ISO 50001 Energieeffizienz.
- ✓ 2,5-Megawatt-Solarzellen vor Ort, die 60-70 % unserer eigenen Energie erzeugen.
- ✓ Internationale Zertifizierung für grüne Energie.
- ✓ Verpflichtung zur Einhaltung der IATF 16949 - Null-Kohlenstoff-Fußabdruck.
- ✓ Geografisch zentrale Anlage zur Minimierung der Frachtkosten.
- ✓ 100% lösungsmittelfreies Bindemittel mit ungefährlicher Einstufung.

## Wichtiger Hinweis:

Ecosurface verfügt über einzigartige Verfahren, so dass das Material und die Verlegung mit keinem anderen "ähnlichen System" vergleichbar sind, so dass diese Angebote ausschließlich für die Marke Ecosurface gelten können.



Diese Informationen gelten nur für Ecosurface-Mulchsysteme, da es im Vergleich zu anderen Arten von Gummiböden, wie z. B. Wet Pour (mit EPDM-Gummi) oder Kunstrasen und Matten (mit Kunststoff), viele weitere Details gibt.

## Umweltpunkte bei der Verwendung von Ecosurface-Materialien:

- ✓ Europäisch REACH-konform.
- ✓ Erfüllung der Anforderungen des europäischen Green Deal.
- ✓ Bessere Verladung; weniger Lkw-Fahrten.
- ✓ 100% recycelte Taschen.
- ✓ Bessere Deckungsraten, so dass weniger Material versandt wird.
- ✓ Kein Bedarf an schweren Maschinen vor Ort.
- ✓ Keine formellen Erdarbeiten oder Ausgrabungen erforderlich.
- ✓ Kein Bedarf an zusätzlichem Steinbruchmaterial.
- ✓ Erhöhte Einfassungen sind nicht erforderlich.
- ✓ Überlagerungen auf allen Arten von bestehenden Oberflächen *(was das Entfernen und Entsorgen bereits vorhandener Materialien erspart).*
- ✓ Geeignet für den Einsatz in sensiblen Bodenbereichen (z. B. in der Nähe von Bäumen und Wasserläufen).
- ✓ Poröse Gummiböden (beeinträchtigt also nicht den Grundwasserspiegel).
- ✓ Spielzeugsicherheit zertifiziert.
- ✓ Zertifiziert für PAK (karzinogener Kontakt).