

# Anwendungen

Landebahnen

Rollfelder

Hubschrauberlandeplätze

Zufahrten

Liegeplätze

Parkplätze

- ➔ kein Matsch
- ➔ keine Wasserpfützen
- ➔ sofort belastbare Nutzflächen

# ECORASTER®

– das Universal-Genie

ECORASTER® hat sich ebenfalls in den Bereichen Objektbau, Dachbegrünung, Erosionsschutz und im Pferdesport sowie bei der Befestigung von Golfplätzen bewährt. Selbst in der Landwirtschaft und im Zoo kommt ECORASTER® zum Einsatz. Durch seine extrem witterungsbeständige Beschaffenheit sind die Einsatzmöglichkeiten nahezu unbegrenzt.

ECORASTER® erfüllt alle Anforderungen, die man an ein ökologisches Flächenbefestigungssystem stellt, ohne dabei den Boden zu versiegeln. Die recycelten und langlebigen Platten aus reinem Polyethylen sind außerdem vollkommen umweltneutral.

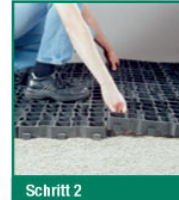
ECORASTER®  
Qualität made in germany

# Handling und Verlegung

**Eins-Zwei-Drei – so verlegen Sie ECORASTER® im Handumdrehen!**  
12 Einzelplatten werden schon ab Werk zu leicht verlegbaren Einheiten vorgesteckt. So verlegen Sie 1,33 m<sup>2</sup> in einem Arbeitsgang. Die Verlegung ist absolut problemlos.



Schritt 1  
Einfache Verlegung



Schritt 2  
Ganze Lage anlegen und ausrichten



Schritt 3  
Einrasten in das Sicherheitsverbundsystem

Ausführliche Beratung erhalten Sie hier:



- begrünte Landebahnen
- begrünte Rollfelder
- Hubschrauberlandeplätze
- Zufahrten & Wege
- Liegeplätze
- Parkplätze

## Befestigung von Flugplätzen



# ECORASTER®

Das Original - Made in Germany

Konzept und Design: medienimpuls.com



ECORASTER® ist ein eingetragenes Markenzeichen der Purus-Gruppe.  
[www.purus-plastics.de](http://www.purus-plastics.de)



## Flächenbefestigung ohne Bodenversiegelung

- ✓ Patentiertes Verbundsystem
- ✓ Bis zu 350 t/m<sup>2</sup> belastbar
- ✓ Niedriger Abflussbeiwert
- ✓ Ökologisch wirtschaftlich



**ECORASTER®**  
Das Original - Made in Germany



## Vorteile

Flächenbefestigung ohne Bodenversiegelung

Leichte und schnelle Verlegung:  
ca. 100 m<sup>2</sup>/Person und Stunde

Geringes Gewicht: 5-11 kg/m<sup>2</sup> je nach Typ

Geringe Transport- und Handlingskosten

Bis 350 t/m<sup>2</sup> Belastbarkeit je nach Typ

Bis 20 t Achslast nach DIN 1072

TÜV-zertifiziert

Witterungs-, frost und UV-beständig

Elastisch, hohe Bruchfestigkeit

Keine Bodenverdichtung

Hoher Versickerungsgrad

Extrem gute Flächenlastverteilung



## Know-how für jeden Einsatz

ECORASTER®-Systeme: Preisgünstig. Robust. Schnell verlegt.

Durch ständig wachsende Einsatzmöglichkeiten haben wir eine vielseitig einsetzbare ECORASTER®-Produktfamilie entwickelt. Damit erzielen Sie durch spezifischen Einsatz der Systemlösungen ECORASTER® S50, E50, E40 oder EL30 immer ein optimales Ergebnis bei der Bodenbefestigung.



## Das patentierte Sicherheits-Verbundsystem



Das patentierte Sicherheitsverbundsystem (Patent. No. 0576939) sorgt für einen sicheren Zusammenhalt der einzelnen Platten. Bei der Verlegung rasten die Verbindungszapfen (36 Stk./m<sup>2</sup>) fest ineinander ein. So entsteht eine komplett zusammenhängende Fläche.