



FullService
GREEN SOLUTIONS

*Systeme, Produkte, Know-How
für eine bessere Umwelt*



**ECO PAVE
SYSTEM®**

UMWELTFREUNDLICHE
ARCHITEKTONISCHE
BELÄGE

ECO PAVE SYSTEM[®]

UMWELTFREUNDLICHE BELÄGE

ECO PAVE SYSTEM ist das einzige umweltfreundliche innovative System auf der Grundlage von organischen Harzen für den Bau von befahrbaren Böden und Rad- und Fußwegen aus Kies mit einer Dicke von nur 8 mm.

ECO PAVE SYSTEM ist ein Zweikomponentensystem: Es ermöglicht die Erstellung von *bunten Böden, die keinen Staub haben und gegen Verkehr und Witterungseinflüsse beständig sind.*

Es ist das Idealsystem für die Erstellung von Gehwegen, Rad- und Fußwegen, befahrbaren Böden, Rastplätzen, Alleen im Parks, Gärten und grünen Gebieten.

ECO PAVE SYSTEM braucht keine Fasern, keinen Zement und keine Geotextilien. Es ist einfach anwendbar, unabhängig von der Größe des Gebietes.

EIGENSCHAFTEN VON ECO PAVE SYSTEM[®]

Völlig *ungiftig*

Erlaubt die Benutzung von *verschiedenen Typen von kantigem* oder rundlichem gewaschenem Kies mit einer Partikelgröße von 2 bis 8 mm

Erlaubt die Erstellung von *bunten Böden, die haltbar und angenehm für das Auge sind*

Einfache und schnelle Anwendung

Es bindet den Kies zusammen, so stabilisiert es die Bodenoberfläche und beseitigt das **Staubproblem während** des Fahrzeugübergangs

Keine Benutzung von Zementprodukten, bituminösen Produkten, Geotextiles und Gelenken notwendig

Es kann direkt auf bestehende Beläge aus Asphalt oder Zement und auf natürliche und selbstsperrende Böden angewandt werden, d.h. geringere Arbeitskosten



ECO PAVE SYSTEM ist die alternative Lösung für die Asphaltstraßen, weil es *umweltfreundliche*. Technologien gebraucht. Das System benutzt zwei Produkte: **Eco Pave Chip** und **Stabilpave**.

Eco Pave Chip ist ein verstärktes Polymere auf der Grundlage von organischem Harz und entwirft, um den Kies am Boden zu anbinden und um einen haltbaren Teppich zu erschaffen.

Stabilpave wird auf den schon gelegten Kies abspritzt und wird am Boden durch **Eco Pave Chip** angebunden. Die Verbindung dieser Produkte erteilt dem behandelten Gebiet ein ganz na-

türliches und gleichzeitig angenehmes für das Auge Aussehen, aufgrund der Gleichmäßigkeit des Bodens.

Dieses System wird hauptsächlich für die Stabilisierung von unbelegten Straßen benutzt und bietet viele Leistungs- und Kostenvorteile. *Die behandelten Böden sind sicher und haben keinen Staub.*

ECO PAVE SYSTEM kann sowohl auf kleine Räume wie Gärten, Fußwege und Privathäuser als auch auf große Gebiete wie Straßen, Radwege, Parkplätze, Gehwege und Plätze angewandt werden.

ECO PAVE SYSTEM

Aufstellung auf den Asphalt



ECO PAVE SYSTEM

Aufstellung auf den Zement



Detail vom behandelten Kies





ECO PAVE SYSTEM®

UMWELTFREUNDLICHE BELÄGE

Vorteile von ECO PAVE SYSTEM

- Völlig **umweltfreundlich**
- **Kein Zement**, keine Verstärkungsfasern und keine Gelenke notwendig
- **Es befürchtet keinen Frost** und keine Schneeschmelze
- **Erschafft keinen Staub**
- Man kann **alle bunte Kiese benutzen**
- **Es ausschaltet die Wartungsarbeiten**
- **Einfache Anwendung**
- **Anwendbar auf bindungspflichtige Gebiete** wie G.G.B., E.S.V., B.S.G.
- **Es kann auf jede Oberfläche angewandt werden** (Zement, Asphalt, selbstsperrende und natürliche stabilisierte Oberflächen)

Einige der VERFÜGBAREN FARBEN



FullService

fullservice-it.com

Via Enzo Ferrari, 6 - 35046 "Saletto" Borgo Veneto (PD) Italy
T +39 0429 841181 - F +39 0429 841182 - info@fullservice-it.com

© Copyright Full Service 2017

Full Service Srl behält sich das Recht vor, die Spezifikationen und andere in dieser Publikation enthaltene Informationen ohne Vorankündigung zu ändern. Kein Teil dieser Publikation darf ohne vorherige schriftliche Erlaubnis von Full Service Srl reproduziert werden.

