



# FullService

GREEN SOLUTIONS

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



NATÜRLICHE BELÄGE  
UND STRASSENBELÄGE

STAUBBINDUNG  
UND BODENSTABILISIERUNG



SOIL SEMENT



SOIL SEMENT

SOIL SEMENT



POROUS PAVE



ECO PAVE SYSTEM



POROUS PAVE



ECO PAVE SYSTEM



TERRA PLUS



Trattato

Non trattato



## NATÜRLICHE BELÄGE

Umweltfreundliche Lösungen für die Realisierung von Fuß- und Radwegen, befahrbaren Straßenbelägen, Park- und Rastplätzen

### NATÜRLICHE BELÄGE

#### Stabilpave®

Umweltschutz ist ein unserer Hauptziele: Deswegen wählen wir von **Full Service** nur Produkte für die Staubbindung und die Bodenstabilisierung, die zu einer besseren Umwelt beitragen.

**STABILPAVE®** ist das einzige Bindemittel in flüssiger Form für die Staubbindung, das 100% umweltfreundlich zertifiziert ist. Seit mehr als 30 Jahren können öffentliche Einrichtungen und private Unternehmen in aller Welt neue Bodenbeläge planen oder alte und verschlechterte Beläge wiederherstellen.

**STABILPAVE®** ist für Anwendungen in Gebiete mit umweltspezifischen Einschränkungen geeignet, wie G.G.B., E.S.V., B.S.G. oder Parken, Wäldern, und Garten, wo Bindemittel wie Zement oder Bitumen verboten sind.

Die Hauptvorteile des **STABILPAVE®** sind die Aufrechterhaltung der natürlichen Farben und der Durchlässigkeit der Aggregate zu behalten; eine deutliche Erhöhung der Festigkeit und Elastizität des Bodens; und die Möglichkeit, natürliche oder lokal vorhandene Aggregate wiederzuverwenden:

Außerdem erleichtert die flüssige Form des Produktes die Arbeit bei der Wahl des besten Anwendungsart.

### STAUBBINDUNG

#### Eco Pave System

**Full Service** kann ein Sonderprodukt bieten, das bis heute unnachahmlich ist – denn es geht um ein umweltfreundliches organisches Harz für den Bau von befahrbaren Böden und Rad- und Fußwege aus gewaschenem Kies.

**ECO PAVE SYSTEM**, ist ein Zweikomponentensystem: es ermöglicht die Erstellung von bunten Böden, die angenehm für das Auge sind. Mit einer Dicke von nur 8 mm können sie die Probleme vermeiden, die vom losen Kies entstehen (Instabilität unter schweren Belastungen, Unbequemlichkeit für Fahrräder, usw.).

**ECO PAVE SYSTEM** ermöglicht die Reduzierung der Bau- und Wartungskosten, denn es kann auch auf alte Böden angewendet werden, ohne dass diese entfernt werden.

### BODENSTABILISIERUNG

#### Terra Plus

Unserer Öko-Produktlinie gehört auch **TERRA PLUS**. Es handelt sich um ein flüssiges Stabilisierungsmittel, das permanent und umweltfreundlich ist. Es ist insbesondere für sehr minderwertige Böden geeignet. **TERRA PLUS** kann als „unkonventionell“ beschrieben werden, denn es ermöglicht eine schnelle Stabilisierung von Ton- oder Lehmböden, deren dynamischer Auftrieb verbessert wird, ohne auf die üblichen hydraulischen Bindemittel zurückzugreifen.

Außerdem behaltet **TERRA PLUS** die natürliche Farbe des verwendeten Aggregates. Diese können am Ort gefunden werden, und dabei können die Bau- und Wartungskosten reduziert werden.

**TERRA PLUS** wird auch bei dem Bau von Fahrstraßen in Bergbauen und Baustellen verwendet, sowohl als Staubbinder als auch als Stabilisierungsmittel.

### ARCHITEKTONISCHE DRAINAGE-BELÄGE

#### Porous Pave®

Möchten Sie natürliche und gleichzeitig DRAINIERTE architektonische Beläge schaffen? Jetzt ist es möglich mithilfe des innovativen Produktes von Full Service **POROUS PAVE**, das den Bau von drainierten umweltfreundlichen Fuß- und Radwegen von 3/5 cm mit nur der ausschließlichen Verwendung von zerkleinertem Naturkies von 4-8 mm erlaubt. **POROUS PAVE** ist das einzige flüssige Monopolymerbindemittel, das die Verwertung von alten und die Realisierung von neuen Belägen erlaubt, d.h. keine Entsorgung wird benötigt und die Anwendungskosten sind gering. **POROUS PAVE** behält die natürliche Farbe der Gesteinskörnungen, resultierend in gut aussehenden, festen und umweltfreundlichen Belägen.

POROUS PAVE



SOIL CEMENT



ENVIROKLEEN



# STAUBBINDUNG UND -KONTROLLE

Umweltfreundliche Lösungen zur Beseitigung von Feinstaub (PM 10 und PM 2,5).

## PRODUKTE FÜR LANGFRISTIGE STAUBBINDUNG

### Envirokleen

Wasser ist eine Grundressource. Und wir sind davon überzeugt, dass kein Wassertropfen verschwendet werden soll – sowohl zu Hause als auch bei der Arbeitsstelle.

Unserer breiten Palette von Produkten für die Staubkontrolle gehört auch Full Service **ENVIROKLEEN**, ein umweltfreundliches abbaubares Polymer, das kein Wasser verschwenden lässt. Denn **ENVIROKLEEN** kann die Luftbelastung mit PM2,5 und PM10-Feinstaub für mehrere Monate mit einer einzigen Abspritzung verringern, ohne in Wasser gemischt zu werden. Das ist alles zum Nutzen der Bauarbeiter und der Leute, die in der Nähe einer Baustelle oder ä. wohnen.

### Biosoyl Plus

Der Staub über die Straßen wird kein Problem mehr sein dank **BIOSOYL PLUS** - ein Staubbindungsmittel, das aus einer speziellen Mischung von organischen Harzen besteht. Diese Lösung ermöglicht die langfristige Staubkontrolle.

Dank der Bindungseigenschaften des Harzes kann **BIOSOYL PLUS** in die natürliche Oberfläche der bearbeiteten Straße eindringen: Es verbindet die Bodenpartikel, um eine feste staubfreie Oberfläche zu erhalten, die gegen Regen und Verkehrslasten resistent ist.

**BIOSOYL PLUS** findet seinen Einsatz als Staubbindungsmittel sehr oft in Steinbrüchen, Baustellen, Deponien mit einem schweren und intensiven Verkehr oder jede natürliche Oberfläche wo Staub ein Problem für Personen, Kulturen oder Maschinen ist.

### Eco Road

Ökologische Nachhaltigkeit bedeutet auch, dass keine Ressource weggeworfen werden darf. Und das ist gerade den Fall mit **ECO ROAD**, ein Staubbindungsmittel, das nur aus nachwachsenden Rohstoffen besteht.

**ECO ROAD** ist ein umweltfreundliches Produkt für die Staubbindung in befahrbaren Straßen oder Baustraßen geeignet. Es ist auch für die Stabilisierung von Bodenoberflächen verwendet, und kann dabei die Bodenerosion vermeiden, die vom Verkehr oder Wasseranwendungen verursacht ist.

Die Formel des Erzeugnisses ermöglicht, feste und staubfreie Oberfläche zu herstellen, die auch für mehrere Monate dauern können – und das nach einer einzigen schnellen Anwendung.

**ECO ROAD** ist auch für Parken oder Gebiete mit umweltspezifischen Einschränkungen geeignet.



SOIL CEMENT



HRDC



ECOROAD

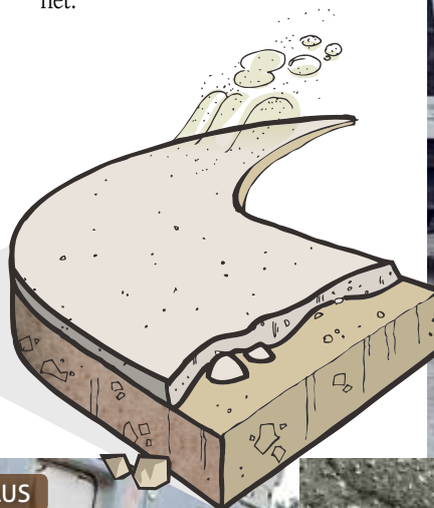
## TÄGLICHE STAUBBINDUNG

### H.R.D.C.

Full Service bietet **H.R.D.C.** für die Verringerung der Wartungskosten, die aus dem Staub in Baustellen entstehen.

**H.R.D.C.** ist ein umweltfreundliches flüssiges Tensid, das nach Wassermischung die Zahl von Befeuchtungen bis zu 50% verringern kann. Dabei werden auch die Wartungskosten der Verkehrsmittel reduziert, die bei den Baustellen gebraucht werden.

Das Hauptmerkmal dieses Produktes ist, dass Wasserverdampfung vermindert wird. Infolgedessen wird die Pfützenbildung auf jeder Art von natürlichen Boden vermieden, und die behandelte Oberfläche bleibt über eine längere Zeitspanne feucht.



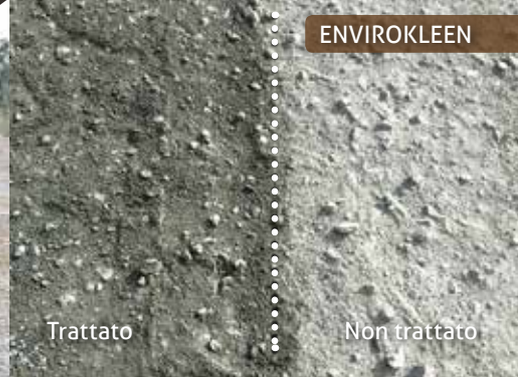
ECO PAVE SYSTEM



BIOSOYL PLUS



ENVIROKLEEN



Trattato

Non trattato

SOIL CEMENT

TERRA PLUS

BIOSOYL PLUS

POROUS PAVE

SOIL CEMENT

ECO PAVE SYSTEM

ENVIROKLEEN

HRDC

ECO PAVE SYSTEM

ECOROAD

*Warum sollten Sie uns wählen?*

Sie wählen nur **umweltzertifizierte Produkte**,

Sie wählen **30 Jahre Erfahrung** in Praxis und Forschung,

Sie wählen Die **Umwelt** zu schützen,

Sie wählen **kundenspezifische Lösungen**,

Sie wählen **einen qualifizierten Service**,

*Full Service: einfach der beste Service!*



**FullService**  
GREEN SOLUTIONS

Via Enzo Ferrari, 6 - 35046 Borgo Veneto (PD) Italy

T +39 0429 841181

F +39 0429 841182

info@fullservice-it.com

[www.fullservice-it.com](http://www.fullservice-it.com)

© Copyright Full Service 2016

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.



REV A / 05-2018