

Verwendungsmöglichkeiten von original Stabilizer Bindemittel Philosophische und physikalische Eigenschaften

Wie nutze ich die Vorteile dieses natürlichen und trotzdem dauerhaften Bindemittels

- Umweltfreundlich
- Ökologisch
- Natürliches organisches, dauerhaftes Bindemittel
- Material Stabilizer ist für Politiker und Bauherrschaften interessant , weil es den
 - Ökologischen Vorstellungen der Gegenwart entspricht
 - Stabilizer Beläge sind Luft und Wasserdurchlässig
 - Die Fundaments oder Dränschicht richtet sich nach der erforderlichen Belastbarkeit.
 - Feinkorn Deckschichten mit Bruchsand in der Körnung 0/4 bis 0/10
 - Garantierte Sieblinie bei den angegebenen Mischwerken
 - Stabilizer Bindemittel reduziert die Staubentwicklung
 - Stabilizer Deckschichtbeläge haben ein angenehmes Mikroklima
 - Natur bedeutet Lebensqualität
 - Keine Versiegelung und somit keine Bestrafung durch Umweltbehörden
 - Stabilizer Deckschichtbeläge sind witterungsabhängig dynamisch und haben ein loses Korn an der Deckschichtoberfläche
 - Stabilizer Beläge brauchen keine Absplittung
 - Das original Stabilizer Bindemittel verändert die Naturfarben der Bruchsansteine nicht
 - Nach NCS Farbkonfiguration einsetzbar
 - Stabilizer Deckschichtmaterial ist wieder verwendbar
 - Bei allfälliger Deponie von Stabilizer entstehen keine Sonderabgaben
 - Kleine Unterhaltskosten
 - Lange Lebensdauer
- **Stabilizer Bindemittel ist einsetzbar im Landschaftsbau, Kommunal und Privatbereich**
 - Wege / Plätze bei Parkanlagen, Schlössern, Mehrzweckanlagen etc.
 - Geh und Fahrwege incl. Rollstuhlbereich
 - Fahrradpisten , Fahrradwege
 - Parkplätze Personenwagen und Busse
 - Feuerwehrezufahrten
 - Kinderspielplätze
 - Baumscheiben
 - Pflanzbeetabdeckungen
- **Sportbereich**
 - Golf, Bunker, Caddywege etc.
 - Pferde - Reitsport, Polo, Springparcour, Military, Dressoursport, indoor/outdoor
 - Baseball - Softballanlagen
 - Bocciabahnen
 - Allwetterplätze- Fussball- Bolzplätze
 - Als Unterbau von spezifischen Sportbelägen

- **Begrünungen mit Stabilizer Seed Fix**

- Humuslose Begrünungen
- Schotterrasen
- Dachbegrünungen
- Begrünungen bei Erosionsschutz
- Kiesgrubenbegrünung
- Begrünung von Skipisten
- Begrünung von sandigen Uferbereichen mit spezial angepasstem Saatgut
- Uferschutz mit verrottbaren Stabilizer Vegetationssäcken im Salz und Süßwasser mit Gras, Strauch und Gehölzbegrünung

- **Fugensand**

- Stabilizer Fugensand
- StaLok WA Fugensand