

Fahrstabil! Trittsicher! 100% Wasserdurchlässig

Wenn Sie bei Ihrer Flächengestaltung eine optisch schöne, naturnahe und praktische Lösung suchen, ist Kiesfix die richtige Antwort. Mittels dieser Platten wird auch bequemes Rollstuhl- und Fahrradfahren auf Kiesflächen möglich. Kiesfix ist für jede Art von Außenflächengestaltung genau die richtige Lösung: Egal, ob Sie damit Fahrwege, Parkplätze, Terrassen oder Gehwege gestalten wollen.

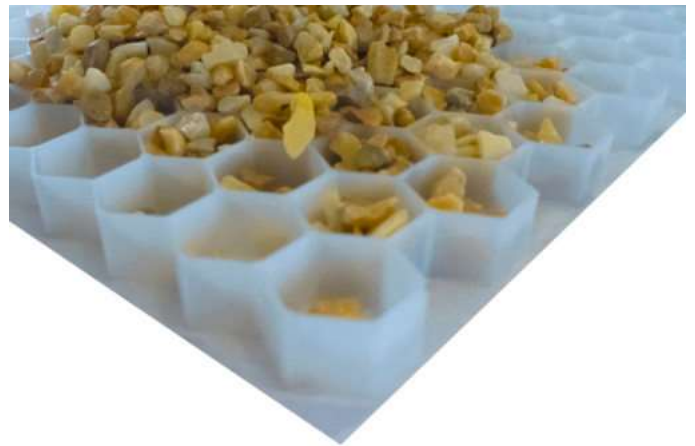
Ihre weiteren Vorteile bei Kiesfix - der starken Kiess-
tabilisierung:

- 100 % wasserdurchlässig. Das verhindert Pfützenbildung und das Auftreten von Fahrspuren.
- Kiesfix ist auf der Unterseite mit einem hochwertigen Geotextil verleimt, welches die Bildung von Unkraut verhindert.
- Kiesfix ist sehr einfach und schnell zu verlegen.
- Die einzelnen Platten sind nach der Befüllung nahezu unsichtbar.
- Auch an Steigungen bleiben die Platten standfest!

Technische Eigenschaften

- Format 160 x 120 x 3 cm = 1,92 qm / Platte (Transportmaß 120 x 80 cm)
- Das Material besteht aus 100% wieder verwertbarem Polypropylen
- Es ist bis zu 400 t/m² belastbar
- Das Material ist äußerst elastisch
- Sie benötigen ca. 65 kg Splitt oder Kies je m² bis max. 16 mm Korngröße

Art. Nr. 2500



ZIERKIES / SPLITT

Schroppen gebrochen



Jura Schroppen



Alpenmarmor rose



Muschelkalk grau - braun



Alpenkalkstein grau



Carrara weiß



Nero Ebano



Gletscherkies bunt gemischt

Schroppen
 Füllmaterial für Gabionen oder Traufstreifen in Big Bags
 verpackt,
 Lieferung lose bei größeren Mengen möglich
 Schüttgewicht ca. 1600 kg / cbm

	Art.Nr.
Alpenkalkstein Grau Schroppen, gebrochen, Körnung 70/120 mm	8100
Alpenmarmor Rose Schroppen, gebrochen, Körnung 70/120 mm	8101
Carrara Marmor weiß, gebrochen, Körnung 70/100 mm	8102
Gletscherkies bunt gemischt, natürlich gerundet, Körnung 70/150 mm	6904
Granit Schroppen grau, gebrochen, Körnung 60/90 mm	8103
Jura Kalkstein Schroppen, gebrochen, Körnung 60/100 mm	8104
Muschelkalk Schroppen grau-braun, gebrochen, Körnung 60/120 mm	8106
Nero Ebano schwarz, gebrochen, Körnung 70/100 mm	8108