

## Beschreibung

### Feinsplitt 2-4

Der Feinsplitt 2-4mm findet als Zuschlagsstoff, Feinplanie- und Fugenmaterial Anwendung. Er zeichnet sich durch seine spezielle und zertifizierte Korngrößenverteilung aus. Er kann als Zuschlagstoff zur Herstellung von z.B. Reibputz eingesetzt werden. Der Feinsplitt dient aber auch als Feinplanie für die höhen- und fluchtgerechte Kunststeinverlegung oder als Fugenmaterial bei sog. Sickersteinen.



### Splitt 4-8

Der Splitt 4-8mm, 8-11mm findet als Zuschlagsstoff und Dekormaterial Anwendung. Er zeichnet sich durch seine spezielle und zertifizierte Korngrößenverteilung aus. Dieser feinkörnige Splitt findet einen ästhetischen Platz in Spritzschutzstreifen am Haus oder verziert den Garten als sickerfähiges und unkrauthemmendes Deckmaterial



### Splitt 8-11



## Beschreibung

### Splitt 11-16

Der Splitt 11-16mm, 16-22mm findet als Zuschlagsstoff und Dekormaterial Anwendung. Er zeichnet sich durch seine spezielle und zertifizierte Korngrößenverteilung aus. Dieser feinkörnige Splitt findet einen ästhetischen Platz in Spritzschutzstreifen am Haus oder verziert den Garten als sickerfähiges und unkrauthemmendes Deckmaterial



### Splitt 16-22



## Beschreibung

### **Splitt 4-6, Gartensplitt**

Der Gartensplitt 4-6mm findet im Garten- und Landschaftsbau Anwendung. Er zeichnet sich durch seine spezielle Korngrößenverteilung aus. Durch die allseitig gebrochene Oberfläche eignet sich der Splitt besonders für die Herstellung einer Feinplanie. Kunst- oder Natursteine betten sich formstabil ein, auch ohne eine spätere Steinfugenverfüllung.



### **Splitt 4-6, Wintersplitt**

Der Wintersplitt 4-6mm findet als trockenes Einstreumaterial in Wintermonaten Anwendung. Er zeichnet sich durch seine spezielle Korngrößenverteilung aus. Durch die allseitig gebrochene Oberfläche wirkt er auf verschneiten oder vereisten Flächen rutschhemmend. Trotzdem ist der Gehwegbereich angenehm zu betreten.



## Beschreibung

### **Splitt 4-6, felsgebrochen**

Der Splitt 4-6mm, felsgebrochen findet im Garten- und Landschaftsbau Anwendung. Er zeichnet sich durch seine spezielle Korngrößenverteilung aus. Durch die allseitig gebrochene Oberfläche eignet sich der Splitt besonders für die Herstellung einer Feinplanie. Kunst- oder Natursteine betten sich formstabil ein, auch ohne eine spätere Steinfugenverfüllung.



### **Splitt 4-8, felsgebrochen**

Der Splitt 4-8mm, 8-11mm, felsgebrochen findet als Zuschlagsstoff und Dekormaterial Anwendung. Er zeichnet sich durch seine spezielle und zertifizierte Korngrößenverteilung aus. Dieser feinkörnige Splitt findet einen ästhetischen Platz in Spritzschutzstreifen am Haus oder verziert den Garten als sickerfähiges und unkrauthemmendes Deckmaterial



### **Splitt 8-11, felsgebrochen**

