

CONIPUR PRO CLAY chippings

Ziegelsplit aus reinem Ziegelbruch

Materialbeschreibung

CONIPUR PRO CLAY chippings ist ein Naturprodukt, das bei der Herstellung von Ziegeln entsteht.

Anwendungsbereiche

CONIPUR PRO CLAY chippings wird zusammen mit unserem CONIPUR PRO CLAY binder beim Tennisplatzbau eingesetzt.

Eigenschaften

CONIPUR PRO CLAY chippings ist ein reines Naturprodukt, das sich bedenkenlos auch in Trinkwasserschutzgebieten verbauen lässt. Der Split zeichnet sich auch durch eine gute Wasserdurchlässigkeit und eine hohe Verschleissfestigkeit aus.

Technische Daten

Korngrösse	mm	ca. 2-8
Einbaudichte	kg/m ³	ca. 1'680
Verbrauch	kg/m ²	ca. 38
<i>Diese Angaben sind Richtwerte. Die Werte dienen nicht zur Erstellung von Spezifikationen!</i>		

Verarbeitungshinweise

CONIPUR PRO CLAY chippings und unser Bindemittel CONIPUR PRO CLAY binder werden mit einem Zwangsmischer mit automatischer Wiegeeinheit vermischt.

CONIPUR PRO CLAY chippings müssen trocken sein.

Der Zwangsmischer muss in der Lage sein, alle 5 Minuten ca. 500kg des Ziegelsplits mit dem Bindemittel zu mischen.

Die Mischung wird dann mit einem Spezial-Einbaufertiger auf der gut vorbereiteten und trockenen, ungebundenen Tragschicht eingebaut.

Die Aushärtungsgeschwindigkeit hängt von Temperatur und Luftfeuchtigkeit ab.

Lieferform

Die Lieferung von CONIPUR PRO CLAY chippings erfolgt in bigbags à 1'000kg.

Farbton
rot

Lagerung

CONIPUR PRO CLAY chippings sind trocken und vor Witterungseinflüssen geschützt zu lagern.

Physiologisches Verhalten / Schutzmassnahmen
CONIPUR PRO CLAY chippings sind physiologisch unbedenklich.