

## Zuschlagstoffe

Neben dem Sand ist die richtige Dosierung und Auswahl der Zuschläge ein wichtiger Faktor für die Qualität Ihrer Tretschicht. Wir beraten sie gerne welche Zuschläge ihre Tretschicht am besten aufwerten.

## Ripro NaturFlex

Unser Ripro NaturFlex ist ein weich-elastisches Gummigranulat auf der Basis von Naturkautschuk. Es findet Einsatz in harten stumpfen Reitböden, bedingt durch falsch ausgewählten Sand, hoher Belastung bzw. hohen Schmutzeintrag. Unser NaturFlex Granulat verleiht dem Boden wieder dauerhafte Lockerheit und Elastizität.

- 



- 



-



## Ripro Tex

Unsere Textilhäcksel zeichnen sich durch beste weiße Qualität aus, sie bestehen aus 100% Polypropylen und haben eine hohe Umweltverträglichkeit. Die Textilhäcksel sind durch EU-Normen zertifiziert und unbedenklich für Tiere und Pflanzen Sie sorgen für die richtige Flexibilität, den Halt und schaffen Stabilität. Sie reduzieren Staub und halten die Feuchtigkeit länger

- 



- 



-



## Ripro Carpet

Die RiproCarpet Spezialfaser-und Textilmischung bewirkt je nach Dosiermenge eine ausgezeichnete Dämpfung aber auch eine gute Erhöhung der Scherfestigkeit. Ripro Carpet verbessert die Stabilität des Bodens wodurch die Pferde eher "auf" dem Boden arbeiten anstatt "darin". Wie viel Sie benötigen hängt von der Beschaffenheit Ihres Bodens und der Nutzung ab. Wir beraten sie gerne

- 



- 



-



## Ripro Fibre

Mit RiproFibre können sie die Scherfestigkeit ihrer Tretschicht erhöhen. Unsere Fasern bestehen aus 100% Polypropylen und sind absolut gefahrlos bei der Verarbeitung. Die Fasern sind UV-stabil und nicht Lungengängig !

Die Fasern werden in der erforderlichen Dosierung von 50-100g/m<sup>2</sup> (0,2-1 kg/t Sand) entweder in unserm Mischwerk eingemischt oder bei bestehenden Plätzen aufgestreut und mittels Fräse eingearbeitet.

Unsere Polypropylenfasern haben gegenüber Polyesterfasern den Vorteil dass sie sich besser vereinzeln und auf Grund des geringeren Durchmessers ist die Einzelfaseranzahl wesentlich höher und damit die Wirkung entsprechend effizient

- 



- 

