

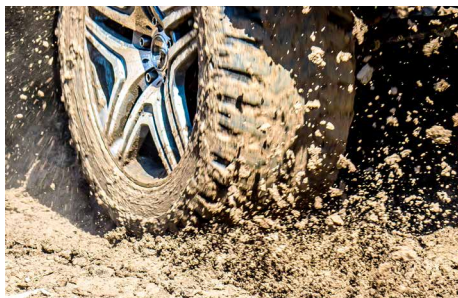
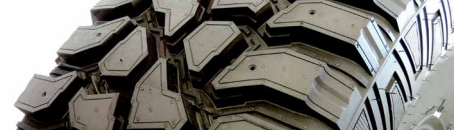
Wir sind in vielen Ländern der Welt tätig. Dabei erhalten wir bzw. unsere Partner vor Ort immer wieder interessante Berichte von Praktikern und Wissenschaftlern. Wir bereiten das gerne für Sie auf und freuen uns, wenn Sie es hilfreich finden. Bitte geben Sie uns auch Anregungen zurück – darauf bauen wir!

Vielen Dank, Ihr KRAIBURG Team

AUSGABE 53 - September 2017

GESTALTUNG VON LAUFLÄCHENMATTEN

Laufflächenmatten sollen vor allem eines sein: weich und rutschsicher. Der naheliegendste Gedanke vieler Hersteller ist deshalb, Gummimatten mit tiefer Profilierung – ähnlich der eines Reifens – zu entwickeln. Die tiefe Profilierung soll dabei für Griffigkeit sorgen.



Vergleich Reifen im harten Einsatz

Wasser und Matsch verstopfen das Profil und müssen aus den Profilrillen herausgeführt werden



Tief profilierte Laufflächenmatte

Ähnlicher Effekt wie beim Reifen: das Profil wird mit Feuchtigkeit und Schmutz zugesetzt

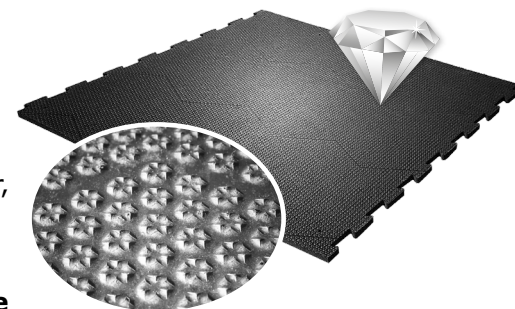
- ▶ Reinigung kaum möglich
- ▶ Bei Belastung: Feuchtigkeit und Schmutz werden an die Klaue gedrückt
- ▶ Klaue befindet sich dadurch im keimbelasteten, feuchten Milieu
- ▶ halten wir für kritisch – Gefahr, dass infektiöse Klauenerkrankungen zunehmen

Weiche Böden verbessern nachweislich die mechanisch-traumatischen Klauenerkrankungen

▶ dazu wäre es doch schade, wenn die tief profilierten Matten nun infektiöse Klauenerkrankungen provozieren

Unser Weg: profiKURA

- Weichheit schont die Klaue und fördert die Griffigkeit
- darüber hinaus arbeiten wir Korund in die Oberfläche ein – Korund ist nach dem Diamant das zweit härteste Mineral auf der Welt
 - ▶ das macht die Oberfläche – eben ohne tiefe Profilrillen – noch griffiger, ohne dabei die Reinigungsmöglichkeit einzuschränken



Fazit: profiKURA = Weichheit + Rutschfestigkeit ohne Nachteile bei der Reinigung

Wie immer gilt: es sind die kleinen Dinge – hier die Korundkörnchen – die das Ganze vollkommen machen.



weitere interessante
Praxiserfahrungen
finden Sie auf:
www.kraiburg-elastik.de