

Pflegeanweisung für AS-Tretbeläge

Nach erfolgtem Neueinbau Tretbelag **mehrmals stark** wässern.
Der Belag muss gut durchfeuchtet sein, mindestens bis zur Trennschicht!

Nach ca. 10 Std. dann mit dem AS-Profiplaner (nur mit Zackenschild + Rolle fahren) oder ähnlichem Gerät verdichten. Man kann das mehrmals, im Abstand von 2-4 Tagen wiederholen, bis der Belag die gewünschte Festigkeit hat. Bei einem Belag mit AS-Volumen- oder Naturfasern darf nur mit einem **speziell für Fasern ausgelegtem Gerät** gearbeitet werden.

Um eine gleichmäßige Verdichtung der Tretschicht zu erreichen empfehlen wir die ersten 8-10 Wochen nicht zu longieren und freilaufen lassen.
Für beste Ergebnisse sollte der Boden feucht und eben gehalten werden.
Ist der Belag doch einmal ausgetrocknet, muss er vor dem Benutzen, wieder langsam durchdringend gewässert werden!

Die Wassermenge sollte den Licht- und Belüftungsverhältnissen angepaßt sein.

Zur Pflege wird der AS-Profiplaner, mit Federzinken und Rohrwalzen sowie diversen Anbaugeräten, empfohlen. Für eine gute Durchmischung des Bodens sollte nach Pflegeplan gefahren werden (im Anhang anbei).

Durch regelmässiges (je nach Beanspruchung) planieren mit dem Pflegegerät, bleibt das vorhandene Planmesser erhalten. Die Einstelltiefe der Zinken sollte **öfter höhenverstellt** werden um Schichtenbildung zu vermeiden!

Ein Abmisten des Belages erhöht seine Lebensdauer!

Wir empfehlen nach ca. 1-2 Jahren etwas Tretbelag lasergenau aufzufüllen um die optimale Auftragshöhe von ca. 10 cm zu erhalten!

Vor Frostbeginn kann man dem Boden Magnesiumchlorid beifügen, ca. 300-500 Gramm pro qm genügen. Dieses Naturprodukt vermag erfolgreich Frost zu verhindern und man kann ganzjährig Staub damit bekämpfen. Magnesiumchlorid ist ungiftig, nicht ätzend und chemisch neutral. Es kann daher ohne Bedenken auf den verschiedensten Belägen eingesetzt werden und greift die Pferdehufe nicht an. In Hallen beträgt die Wirkungsdauer mehrere Monate auf Außenplätzen muß die Behandlung z.B. nach stärkeren Niederschlägen wiederholt werden. Beispiel: Fläche 20x40 = 800 qm ca. 240 – 400 Kg