

REINIGUNG UND PFLEGE VON KUNSTRASEN

(RAL-GZ 944/6 zertifiziert)



Kunstrasenflächen, mit Sand oder Sand/Gummigranulat verfüllt, sind ständigen Umwelteinflüssen wie Blütenpollen, Staub und Laub ausgesetzt. Durch eine starke Nutzung und fehlender Pflege, verdichtet sich das Einstreumaterial. Dadurch verhärtet sich die Fläche und die Drainagewirkung wird beeinträchtigt.

Sandmaster bietet Ihnen Reinigungsverfahren, die für frisches Grün auf Kunstrasenplätzen sorgen. Denn ein gereinigter Kunstrasenplatz ermöglicht Ihnen, sicher Sport zu treiben.



Vorteile der Reinigung durch Sandmaster

- Entfernung von Unkraut, Algen und Moosen
- Verlängerung der Nutzungsdauer
- Aufrichtung der Fasern (soweit möglich)
- Wiederherstellung der Drainagewirkung
- Messung des Verfüllmaterials (verfüllte Systeme)
- Erkennung und Meldung von Schadstellen im Belag



Verfahren 1: Kunstrasen Trockenreinigung (Sand- oder Sand/Gummigranulat verfüllt)



z.B. Fußballkunstrasen

Eine rotierende Bürste nimmt das verschmutzte Verfüllmaterial aus dem Rasenflor auf. Fein- und Staubanteile werden abgesaugt und in Vliesfiltern gesammelt. Grobschmutz werden ausgesiebt und fallen in den Grobschmutzkasten. Das saubere Verfüllmaterial fällt zurück auf den Rasenflor. Mit Hilfe einer Bürstenwalze werden die Rasenfasern soweit wie möglich aufgerichtet und das Verfüllmaterial wird in den Flor eingearbeitet und egalisiert.

Verfahren 2: Nassreinigung (unverfüllt bzw. Wasserverfüllt)

z.B. Hockeykunstrasen

Die Reinigung von Vollkunstrasen erfolgt im Nassreinigungsverfahren mittels Schwemm-Bürstenverfahren mit bis zu 100 bar Wasserdruck.

Das Besondere an dem Verfahren: Das Schmutzwasser wird während dem Arbeitsgang direkt abgesaugt und in einem Tank aufgefangen. Zugänge ab 2,00 m Breite und 2,50 m Höhe kann diese Reinigungseinheit problemlos passieren.



Unser Service für Sie

- Reparatur von Kleinstellen in der Fläche
- Nachkleben von Nähten und Linierungen
- Austausch von Elfmeter- bzw. Strafstoßpunkten
- Neueinbau von Linierungen
- Aufbringen von Verfüllmaterial
- Erstellung von Zustandsberichten (Ist-Zustand)
- Erstellung von Wartungsplänen

