

REINIGUNG UND PFLEGE VON KUNSTSTOFFBÖDEN



Durch Regen, Wind und sonstige Umweltbelastungen setzen sich Schmutzteilchen und andere Fremdbestandteile in die offene porige Struktur des Kunststoffbodens.

Die Folge: Es kommt zur Verstopfung der Poren, Moos- und Algenbildung, dadurch ist die Drainagewirkung nicht mehr gegeben. Der Boden wird rutschig, es kann zu Rissbildungen kommen und die Verletzungsgefahr für die Sporttreibenden steigt.



Vorteile der Reinigung durch Sandmaster

- Verlängerung der Nutzungsdauer
- Entfernung von Moos und Algen
- Wiederherstellung der Drainagewirkung
- Verminderung der Rutschgefahr
- Erkennung und Meldung von Schadstellen im Belag



Reinigung große Reinigungseinheit



Mittels Drehwirbelverfahren und bis zu 200 bar Wasserdruck werden die Kunststoffbeläge gesäubert. Das Besondere an dem Verfahren: Das Schmutzwasser wird während dem Arbeitsgang direkt abgesaugt und in einem Tank aufgefangen. Zugänge ab 2m Breite und 2,5m Höhe kann diese Reinigungseinheit problemlos passieren.

Reinigung kleine Reinigungseinheit



Besonders eindrucksvoll stellt die eigens entwickelte und patentierte kleine Reinigungseinheit ihr Können unter Beweis. Dank der kompakten Abmessung ist sie in der Lage, auch schwer zugängliche Bereiche zu reinigen. Enge Tore und schmale Zufahrten stellen keine Hindernisse dar. Zugangsgröße ab 1,10m Breite.

Unser Service für Sie

- Reparatur von Kleinstellen in der Fläche
- Reparatur von Kleinstellen im Randbereich
- Ausspritzung von Rissen bis 8mm Breite
- Nachlinierung auf gereinigten Altbelägen
- Erstellung von Zustandsberichten (Ist-Zustand)

