



Terratrak

Terratrak

Effektiver Bodenschutz für hochstabile Eventböden auf Sportrasen



Material:	Transparentes Polypropylen
Abmessungen (L x B x H):	1,22 x 1,22 x 0,038 m
Gewicht:	Ca. 20 kg pro Panel
Oberfläche:	Ineinergreifendes Überlappungssystem schafft eine durchgehend ebene Oberfläche
Zubehör:	Rampen für schonende Auffahrten, PE-Folie, Geotextil
Transport:	18 Paletten à 50 Platten pro 13,60 m Plane /Trailer Ca. 1.089 m ²

Einsatzgebiete

Terratrak erweist sich als ultimative Alternative zu anderen Abdecksystemen, die empfindliche Oberflächen bei schweren Belastungen erhalten. Speziell für die Verwendung in Stadien und großen Arenen entwickelt, ermöglicht Terratrak Veranstaltern und Stadionbetreibern, natürlichen wie künstlichen Sportrasen vor den hohen Beanspruchungen durch Kräne, Gabelstapler und Lkw zu schützen und Bodenverdichtungen entgegenzuwirken. Der Bodenschutz ist sowohl in Bühnen- als auch in Zuschauerbereichen einsetzbar.

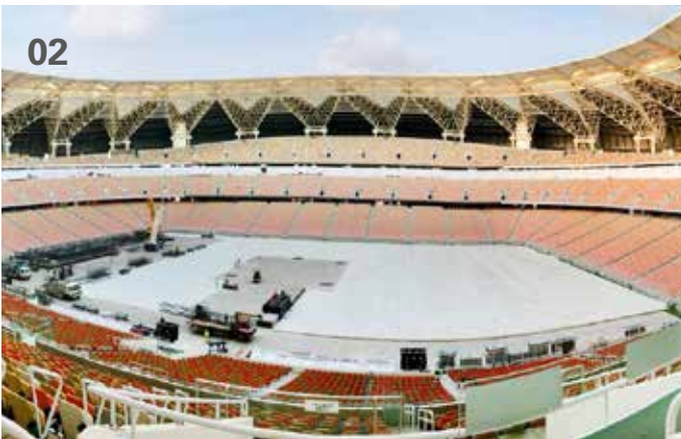
Eigenschaften

Das robuste Bodenschutzsystem ist aus transparentem, hochdichtem Polypropylen hergestellt und zeichnet sich als licht- und luftdurchlässig aus. So schaffen die Kunststoff-Platten optimale Voraussetzungen, um die Grasnarbe

und den darunter liegenden Boden zu schonen. Außerdem lässt sich Terratrak einfach per Hand verlegen. Die Platten verfügen über Nockenschlösser, durch die sie sich fest miteinander verbinden lassen.

Angebotsoptionen

Geliefert werden die Bodenplatten, die auch zur Langzeitmiete erhältlich sind, bereits paarweise miteinander verbunden. Auf Wunsch übernehmen wir gern den Transport, den Auf- und Abbau sowie die Endreinigung oder unsere erfahrenen Supervisoren unterstützen vor Ort.



01 Terratrak: für den Einsatz in Stadien und großen Arenen entwickelt | **02** Der Bodenschutz ist in Bühnen- wie Publikumsbereichen einsetzbar und erzielt beste Leistungen auf ebenem, festem Untergrund | **03** Die lichtdurchlässigen Platten aus hochdichtem Polypropylen bieten sensiblen Grünflächen optimalen Schutz | **04** Terratrak, das unter anderem als stabiler Unterbau für große Bühnen und Tribünen dient oder Schwerlast- und Baufahrzeugen sichere Wege und Flächen eröffnet, hält hohe Punktlasten aus



**WHEREVER
YOU GO, WE
ARE THERE ...**