

Remopla

Der robuste Bodenbelag für schützenswerte Flächen

Material	Recycling-Weich-PVC mit UV-Stabilisatoren, Brandschutzklasse B1, schwer entflammbar nach DIN 4102
Maße	Außenmaß: 1,20 × 0,80 m Abdeckmaß: 1,15 × 0,75 m Höhe: 0,045 m
Gewicht	ca. 33,30 kg pro Platte
Farbe	serienmäßig in anthrazitgrau
Zubehör	Rampen für barrierefreie Auffahrtsmöglichkeiten, PE-Folie, Geotextil
Traglast	befahrbar für Fahrzeuge mit bis zu 12 t Achslast
Transport	30 Stück pro Europalette, ca. 620,00 m ² (24 Paletten) pro 13,60 m Plane/Tautliner



Einsatzgebiete

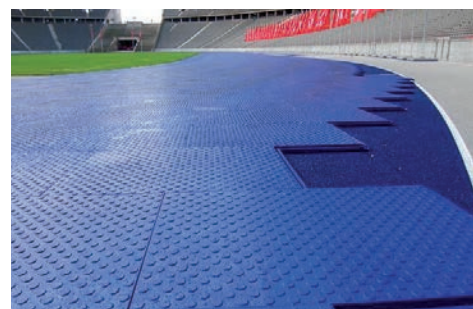
Remopla Schwerlastplatten sind die optimale Lösung zur kurzfristigen Befestigung und zum Schutz empfindlicher ebener Flächen. Das Material eignet sich besonders zur Schaffung temporärer Parkflächen sowie zur Erstellung von Versorgungsstraßen auf Tartanbahnen, Tennisplätzen, Kunsteisbahnen, Hallenböden und Kopfsteinpflaster. Daneben kann Remopla auch als Unterbau für Bühnen, Tribünen und Bestuhlungen, aber auch als Grundlage für aufgeschüttete Materialien wie Erdreich oder Sand, zum Beispiel bei Hallen-Motocross oder Pferdeshows, eingesetzt werden.

Eigenschaften

Das Remopla-System besteht aus verbindbaren Platten aus Recycling-PVC mit UV-Stabilisatoren. Die genoppte Oberfläche bietet perfekten Halt. Auf ebenem Untergrund verlegt, ergibt Remopla eine in sich geschlossene Fläche.

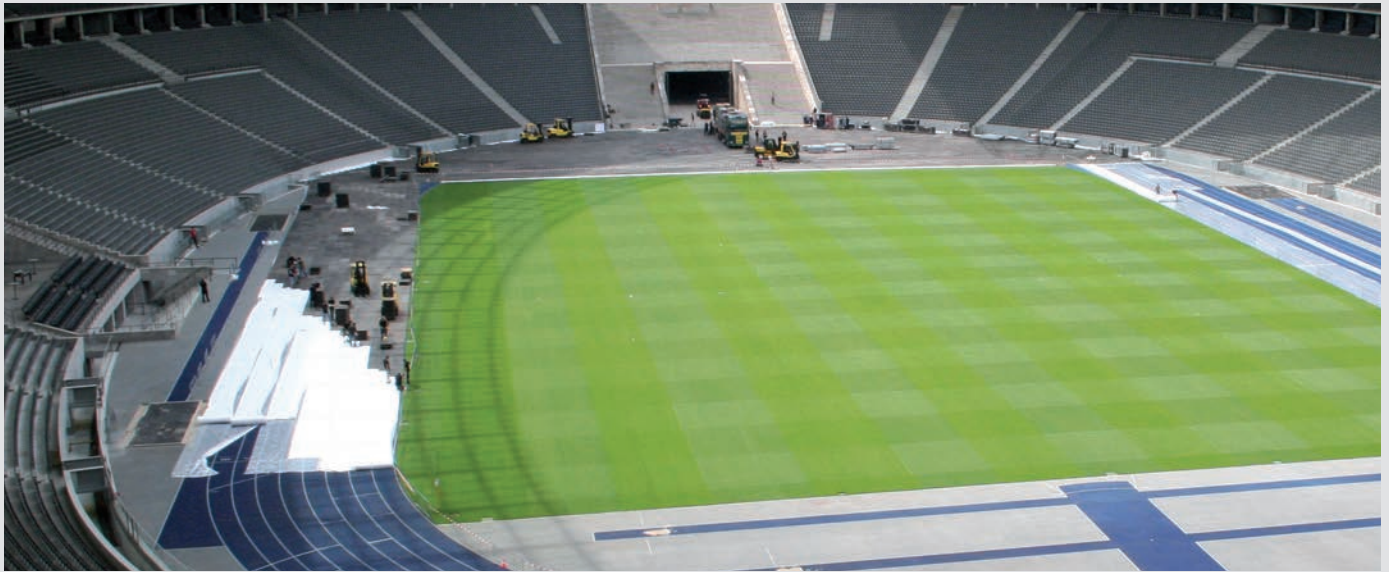
Angebotsoptionen

Auf Wunsch übernehmen wir sowohl An- und Abtransport, Auf- und Abbau als auch die Endreinigung für Sie. Bei besonders empfindlichem Untergrund können Sie von uns PE-Folie oder Geotextil (Vlies) als zusätzliche Schutzunterlage erhalten. Für den besonderen Anlass produzieren wir Remopla-Platten in RAL-Farben nach Ihren Vorgaben.



Remopla

Anwendungsbeispiele



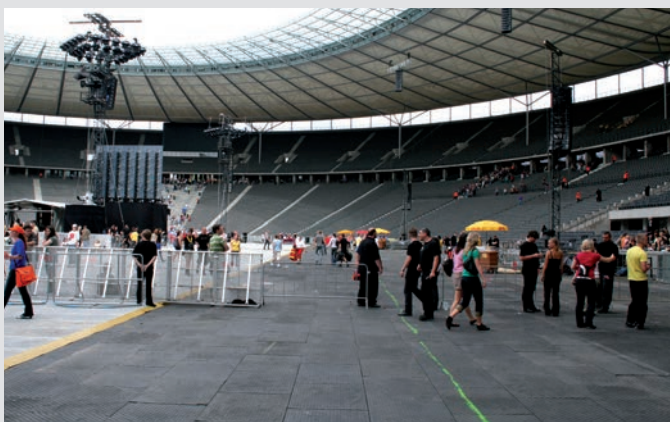
Abdeckung der Tartanbahn, Olympiastadion Berlin



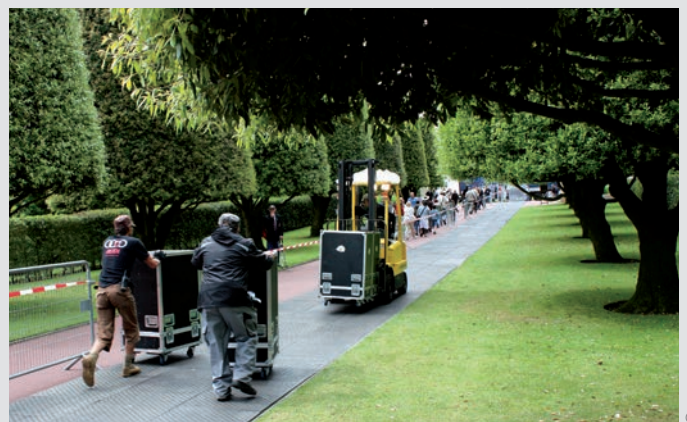
Zusätzlicher Schutz des Untergrundes mit PE-Folie



Bodenschutz Remopla, Olympische Winterspiele 2006, Turin



Stadionabdeckung, U2 360° Tour, Berlin



Remopla als Transportweg für Cases und Gabelstapler