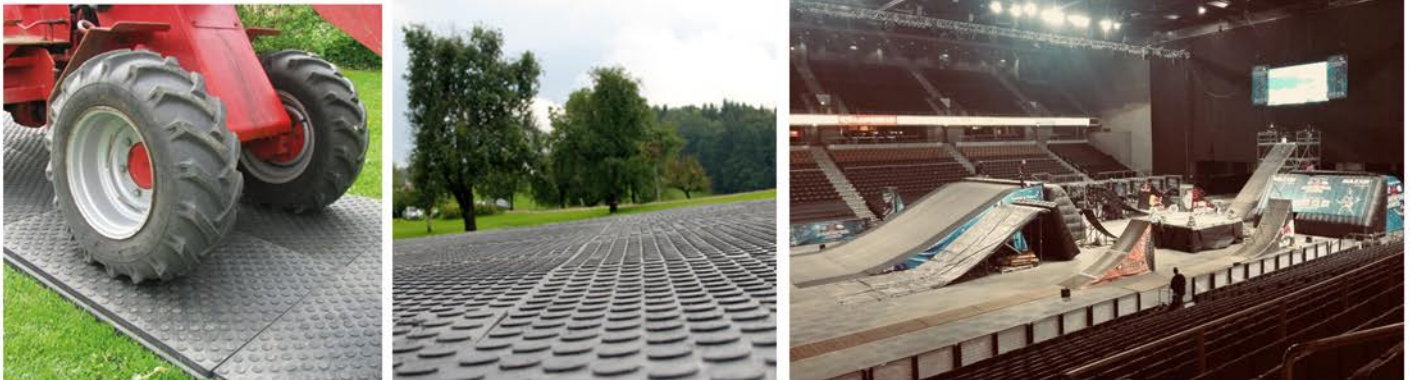


Remopla Schwerlastbodenplatte (über 10.000m²)

Bodenschutzsystem für schwere Lasten & Beanspruchung. Geeignet für Einsatz in Stadien, oder auf ebenen Untergründen. Brandschutzklasse B1, Farbe grau.



Die robuste Schwerlastbodenplatte Remopla besteht aus Recycling-PVC mit UV-Stabilisatoren. Sie besitzt eine genoppte Oberfläche die perfekten Halt bietet. Ein schnelles Verlegen und einen guten Halt garantiert der umliegende Falz. Remopla eignet sich gut zur sicheren und schnellen Befestigung von Hallenböden, Zufahrten, Versorgungsstraßen, temporären Parkplätzen, etc. Ebenfalls kann es als Unterbau für Tribünen, Bestuhlung und Bühnen dienen. Des Weiteren kann es auch als Untergrund für aufzuschüttende Materialien wie Sand oder Erde genutzt werden. Die Bodenplatten sind ideal für den Einsatz auf Schotter, Kopfsteinpflaster oder Rasen, da sie sehr robust und belastbar sind.

Technische Daten:

Material:	Recycling-PVC
Maße (LxBxH):	75 x 115 x 4,5 cm Abdeckmaß 80 x 120 x 4,5 cm Außenmaß
Gewicht pro Element:	32 kg
Transport:	30 Stück pro Palette; 24 Paletten pro LKW; ca. 620 qm pro LKW
Belastungen:	bis zu 3,3t / dm ²
Eigenschaften:	Brandschutzklasse B1, umlaufende Falz, Noppen auf der Oberseite
Farbe:	Grau
Zubehör:	Anfahrtsrampen, PE-Folie, Geotextil