Bodenschutzplatten bzw. Fahrschutzplatten als Flächenschutz

Stabilität, Mobilität und Sicherheit für Mensch und Maschine.

Benötigen Sie einen festen, sicheren Untergang oder muss ihr Boden vor schweren Geräten geschützt werden? Dann sind Sie mit unseren Bodenschutzplatte bestens gerüstet.

Unsere Bodenschutzplatten schonen den Untergrund, ermöglichen ein begeh- und befahrbares Gelände und verhindern das Festfahren von Fahrzeugen in Schlamm oder an schwierig zu befahrenden Stellen.

Die Fahrschutzplatten sind mit ihren vielseitigen Eigenschaften der Allrounder unter den Bodenschutzplatten.

Vorteile und Nutzen von Fahrschutzplatten:

- Leichtes Verlegen durch geringes Eigengewicht 29kg/Stk.
- Sichere Fahrt auf unbefestigtem und weichem Untergrund
- Hoch belastbar und extrem stabil
- Schützen jede Art von Untergrund
- Lange Lebensdauer bruchsicher und verschleissarm
- Maschinen werden weniger beansprucht
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Grösse: LXBXH 2000x1000x15 mm
- Belastung unbefestigt nass 12 To unbefestigt trocken 20 To befestigt bis 50 To

Unwegsames Gelände und unbefestigter Untergrund sind keine Seltenheit auf Baustellen. Mit unseren Bodenschutzplatten schaffen wir einen stabilen Untergrund, auf welchem sich die Baufahrzeuge sicher bewegen können. Dem hohen Gewicht von Baggern, Hebebühnen, LKW und Stapler halten die Platten trotz ihres geringen Eigengewichts problemlos stand.

Mit den Fahr- und Bodenschutzplatten schaffen sie sich nicht nur temporäre Baustrassen und Fahrwege, sie schützen auch das Gelände vor Schäden durch Reifen und Stützfüssen.

Die Fahr- und Bodenschutzplatten können auf Baustellen sowie bei Events wie Festivals oder Sportveranstaltungen eingesetzt werden. Sie schaffen damit einerseits temporäre Fahrwege für Baufahrzeuge und schützen anderseits den Untergrund. Damit eignet sich der Flächenschutz aus Kunststoff unter anderem für Gemeinden, für Garten- und Landschaftsbauer, für Eventveranstalter sowie für Unternehmen des Hoch- und Tiefbaus.

Miete oder Kauf bei uns möglich!





