

Bodenbefestigung der Feuerwehruzufahrt des Outdoor-Ausrüsters Jack Wolfskin in Idstein

Die Belastbarkeit der **Bodengitterplatten aus Kunststoff** für eine **Feuerwehruzufahrt** sollte auch für schwere Löschfahrzeuge geeignet sein. Bei starken Temperaturschwankungen dürfen keine Verwerfungen oder Unebenheiten der Bodenflächen entstehen. Dies sind nur einige Eigenschaften, die von **ECORASTER E50** meisterhaft erfüllt werden.

Jack Wolfskin produziert seit 1981 erfolgreich Bekleidung, Schuhe und Ausrüstung für Outdoor-Aktivitäten. Bestmögliche Funktionalität mit hohem Komfort zu verbinden bildet dabei den Grundgedanken aller Jack Wolfskin-Produkte. Dies gelingt seit vielen Jahren hauptsächlich deshalb, weil Jack Wolfskin sehr darauf achtet, daß die Produkte die Anforderungen der Anwender und die unterschiedlichen Einsatz-möglichkeiten erfüllen.

Diese Feuerwehruzufahrt wurde mit den Bodengitterplatten ECORASTER E50 befestigt. Das patentierte Sicherheitsverschlußsystem garantiert absolut festen Zusammenhalt. Verbindungszapfen greifen präzise ineinander und bilden eine homogene, ebene Fläche, so daß ein Aufkanten von einzelnen Platten, also die Entstehung gefährlicher Stolperfallen, dauerhaft verhindert wird. Bis zu 350t TÜV zertifizierter Belastbarkeit pro qm Bodenfläche geben auch den schwersten Löschzügen einen sicheren Halt im Notfall, der aber hoffentlich niemals eintreten wird.

Technische Angaben zur Bodenbefestigung der Feuerwehruzufahrt

Projekt:	Feuerwehruzufahrt
ECORASTER-TYP:	ECORASTER E50
Maße:	300 qm
Bauzeit:	Winter 2007
Planung:	Gebr. Graulich GmbH & Co. KG
Arbeitsschritte:	-
