

terrtrak plus®



terrtrak plus® pour
le concert de
'Take That'
à l'Etihad Stadium
de Manchester

Manchester City FC
UK Champions de
Première Ligue
2012 + 2014!!



terrtrak plus® la protection
de pelouse choisie pour
accueillir toutes sortes de
concerts à l'Etihad Stadium



Je n'ai jamais vu une telle installation aussi astucieuse et rapide et le résultat final était exactement selon le plan. Tous ceux qui ont vu cette opération en cours, en ont été stupéfaits!

Site & Event Logistics Ltd
Roy Morley (Parlant de l'installation de terratrak plus® effectuée par TPA Portable)



terrtrak plus®, spécialement développé pour être utilisé lors des montages et démontages de scènes, **terratrak plus®** s'est imposé comme la solutions choisie par les Stades et Arénas partout dans le monde, permettant la tenue de concerts de grande jagues et d'évènements non-sportifs, en alternance rapide avec les matchs, sans compromettre la qualité de la surface de jeu.

De part sa facilité de mise en œuvre, sa souplesse d'utilisation et son degré de protection de la surface de jeu, **terratrak plus®**, est bien supérieur à tout autre produit sur le marché actuellement.



Endroit d'une dalle
assemblée



Envers d'une dalle
assemblée



Vue intérieure du panneau
inférieur



Vue intérieure du panneau
supérieur



Etihad Stadium, Melbourne, Australie – que ce soit en mode concert pleine jauge, ou bien, plus intimiste, **terrtrak plus®** et Terraplas ont la solution.



Le Moses Mabhida Stadium à Durban a eu la possibilité d'accueillir des grues très lourdes sur leur pelouse, en utilisant **terrtrak plus®** pour protéger sa surface de jeu.

Ceci lui a permis de transformer rapidement et facilement un lieu sportif en un lieu d'accueil d'un énorme concert.

Après avoir loué dans un premier temps auprès d'un Stade local, cette expérience les a poussés, par la suite, à acheter leur propre système.



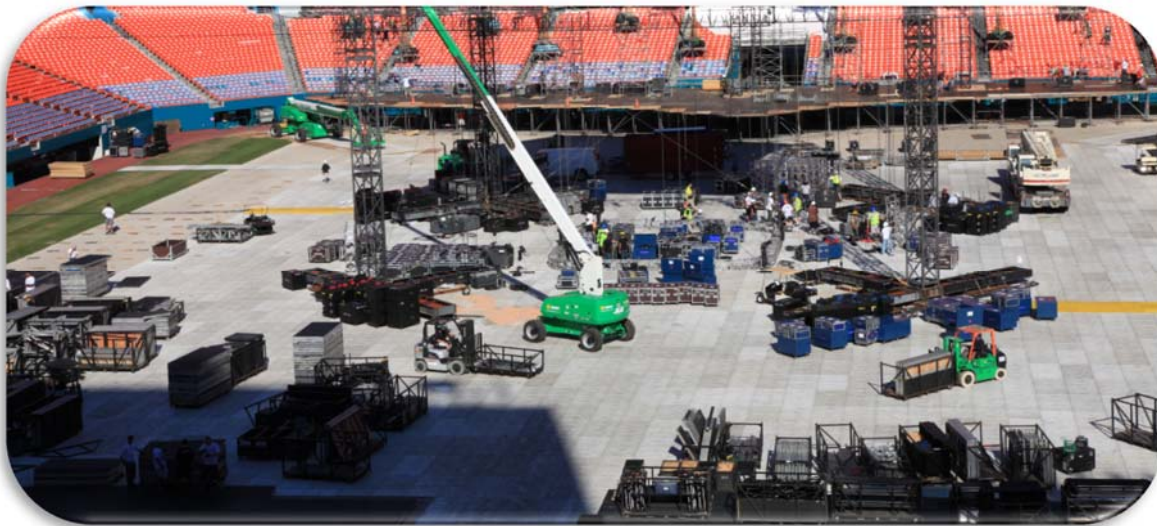
Le Stade de Wembley, à Londres utilise les produits Terraplas depuis 1991. Lorsque le stade a été reconstruit, ils ont racheté un nouveau système, comprenant **terrtrak®** - ceci s'avérait nécessaire pour maintenir la facilité de transformation du stade, et permettant de tenir le grand nombre d'événements consécutifs attendus dans un tel lieu.



Le Stadium of Light à Sunderland a choisit **terrtrak plus®** pour leur permettre d'élever les hautes tours nécessaires aux grands concerts.

terrtrak plus® élargit à l'infini la gamme d'événements que les stades et les arènes peuvent accueillir.





terrtrak plus

Caractéristiques Techniques

Dimensions	Dimensions totales: 1.2m x 1.2m x 38 mm. / Dimensions utilisables par dalle: 1.1m x 1.1m = 1.21m ² . / Connectés par bloc de 2 en usine et livrés sur palettes
Poids	23kgs par dalle, soit 19kgs par m ² .
Matière utilisée	HDPE, Polyéthylène vierge haute densité avec stabilisateur UV.
Méthode de fabrication	Moulage par injection structurale utilisant un agent soufflant, qui produit une structure moussée avec renforcement de la résistance des cellules internes
Température d'utilisation	De -20°C à +45°C
Résistance en chargement statique	Résistance au poinçonnement : 1173kgs pour 20 mm de diamètre. Résistance à la compression : 164kN /150mm ² 7288kN / m ²
Résistance au feu	UL94HB
Couleur	Matériaux naturellement translucide, ce qui laisse le passage pour la lumière, permettant à la photosynthèse de s'exercer lorsque la pelouse est couverte.
Nettoyage	Par jet haute pression
Garantie / Durée de vie	Garantie 3 ans, avec une durée de vie effective d'au moins 10 ans
Utilisation	Protection temporaire des pelouses naturelles et synthétiques aux fins d'accueillir la circulation de véhicules très lourds, incluant les grues pour le montage des scènes pour tout types d'événements.
Surface antidérapante	Surface antidérapante intégrée

T: +33 (0)6 72 43 40 67

E: freville@fsae.fr / terraplas@checkers-safety.com

www.terrapias.com

Checkers Safety Group UK Ltd t/a Terrapias

The Barn, Hall Farm House, High Street, Castle Donington, Derby. DE74 2PP UK

Tel: +44(0)1332 812813 Fax: +44(0)1332 853410

Email: terrapias@checkers-safety.com

