



HEXAFLOOR

Application

Le revêtement de sol universel pour les surfaces qui doivent supporter des charges lourdes.

Ces dalles élégantes constituent la solution idéale pour faciliter l'accès à votre événement. Vous pouvez les utiliser pour créer des passages et des places de parking. Les emplacements destinés aux salons et aux expositions, aux voies d'approvisionnement ou aux plateformes de travail, sont ainsi accessibles sans devoir spécifiquement préparer le sol. Ce système permet l'accès aux chariots élévateurs, voitures, camions et grues.

Protection du sol naturel

Les dalles sont également adaptées pour stabiliser un sol inégal.

Propriétés

La forme hexagonale des dalles permet d'appliquer des angles de 30, 60 et 90°. Par conséquent, ce système est idéal pour des terrains asymétriques.

La pose des dalles

Les dalles sont posées à la main.

Dans l'éventualité d'un sol particulièrement vulnérable et pour protéger les dalles contre la saleté, nous fournissons un géotextile en guise de sous-couche.

Nous arrangerons le transport. Sur demande, nous assurons également le placement, l'enlèvement et le nettoyage final.

Livraison

Nos dalles sont livrées dans des bacs.

Pour charger et décharger le matériel sur place, nous avons besoin d'un chariot élévateur de 2,5T.

Écologique, durable et avantageux

Hexafloor se compose de plastique 100% recyclé et peut à nouveau être recyclé lorsqu'il est jeté après une très longue utilisation.

Jusqu'à présent, le bois ou des produits dérivés du bois étaient souvent utilisés pour les fins mentionnées ci-dessus. En utilisant Hexafloor, nous protégeons les ressources naturelles.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES HEXAFLOOR

MODEL SPECIAL

- Les dalles forment une surface sans trous
- Poids de la dalle: 3,1 kg
- Surface de la dalle: 0,27 m²
- Couleur: gris
- Matière: plastique recyclé, 100% recyclable, biologique et respectueux de l'environnement
- Influence de l'environnement:
 - Résistant à la chaleur jusque 60° C
 - Résistant au froid
 - UV stable
 - Ininflammable B2
- Charge maximale par dalle:
 - Sur un sol stable et fixe: 5 tonnes par dalle
 - Sur un sol humide et inégale: 3 ton par dalle
- Facile à poser à la main

MODEL ALLROUND

- Ce model a des pognées. Par conséquent, ce model est très intéressant pour des travaux lourds et ne pas pour créer une surface sans trous.
- Poids de la dalle: 3,2 kg
- Surface de la dalle: 0,27 m²
- Couleur: gris
- Matière: plastique recyclé, 100% recyclable, biologique et respectueux de l'environnement
- Influence de l'environnement:
 - Résistant à la chaleur jusque 60° C
 - Résistant au froid
 - UV stable
 - Ininflammable B2
- Charge maximale par dalle:
 - Sur un sol stable et fixe: 6 tonnes par dalle
 - Sur un sol humide et inégale: 3,5 tonnes par dalle
- Facile à poser à la main