



INSTALLATION AVEC GRAVIER



MULTIDAL



Dalle de gravier/gazon résistante au gel en PEHD avec une haute résistance à la compression

01

Travaux de terrassement

Procédez aux travaux de terrassement nécessaires. Enlevez toujours la terre végétale jusqu'au sol porteur. La capacité de charge de cette couche doit être d'au moins 20 Mpa.



02

Placez les bordures

Placez les bordures. Elles doivent dépasser de 2 cm le bord supérieur de la dalle.



Pour application avec véhicules

Posez le coffrage de la fondation

Posez un coffrage d'une profondeur minimum de 25 cm. Travaillez par couches d'une épaisseur maximum de 20 cm. Le coffrage de la fondation peut être réalisé en pierre broyée calcaire, en porphyre ou en gravats de béton concassés (granularité des gravillons : 0-32 mm ou 0-40 mm).



04

Posez la couche d'égalisation

Posez la couche d'égalisation en gravier fin, compactez et égalisez. Pour les applications avec véhicules, la profondeur de la couche d'égalisation est de 5 cm, pour les applications sans véhicule, elle est de 15 cm. La couche d'égalisation est en pierre calcaire ou en porphyre (granularité : 2-4 mm, 1-3 mm ou 0-4 mm) ou avec du sable tamisé.



Posez les dalles Multidal

- Placez la première Multidal parallèlement à la bordure.
- Grâce au nouveau système de connection, vous pouvez facilement connecter la plaque suivante. Si nécessaire, vous pouvez également la déconnecter.
- Nous recommandons de poser les plaques sur chant. Commencez la deuxième rangée avec une demi-plaque, la Multidal peut être facilement découpée avec une meuleuse.
- Commencez la troisième rangée avec une plaque entière. Répétez les étapes précédentes et terminez la surface complète de cette manière.



05

Posez le gravier

Posez le gravier. Égalisation à l'aide d'une pelle, d'une brosse, d'un râteau et d'une raclette. Ne pas compacter le gravier d'ornement. Faites déborder le gravier de ± 1 à 2 cm des dalles (1 cm pour les graviers plus fins et 2 cm pour les graviers plus gros).

06

Conseil supplémentaire

- » Nous déconseillons l'utilisation de gravats de briques, car ils ont tendance à se désagréger à long terme.
- » Pour les applications avec véhicules, nous conseillons un calibre de 8 à 25 mm (les graviers plus fins adhèrent aux roues, alors que les calibres plus épais sont moins esthétiques). Pour les applications sans véhicules, nous conseillons un calibre de 4 à 25 mm (les graviers plus fins finiront par se désagréger)