

POSE STABILISATEUR

La pose de vos stabilisateurs de gravier ECCOgravel® est simple et rapide. Avant de commencer, déterminez précisément le type de dalle nécessaire et optez pour une profondeur de fondation adaptée.

1 Travaux de terrassement

Procédez aux travaux de terrassement nécessaires. Déblayez toujours la terre végétale.



2 Placez les bordures

Placez les bordures. Elles doivent dépasser de 2 cm le bord supérieur de la dalle. Pour plus d'informations sur nos bordures, cliquez [ici](#).



3 Posez le coffrage de la fondation (uniquement pour les applications avec véhicules)

Posez un coffrage pour la fondation/une fondation d'une profondeur minimum de 25 cm. Travaillez par couches d'une épaisseur maximum de 20 cm et compactez à l'aide d'une dalle vibrante.

Le coffrage de la fondation peut être réalisé, par exemple : en pierre broyée calcaire, en porphyre ou en gravats de béton concassés (granularité des gravillons : 0-32 mm ou 0-40 mm). Nous déconseillons l'utilisation de gravats de briques, car ils ont tendance à se désagréger à long terme.



4 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 pourra être réalisée en pierre calcaire ou en porphyre (granularité : 2-4 mm, 1-3 mm ou 0-4 mm) ou avec du sable tamisé.



5 Placez les dalles stabilisatrices ECCOgravel®

Placez ECCOgravel® et le géotextile en chevauchement. À découper à l'aide d'une disqueuse. Ensuite, posez les dalles de chant.



6 Posez le gravier

Posez le gravier. La circulation de charges mobiles sur les dalles stabilisatrices de gravier est déconseillée avant le remplissage de celles-ci. 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 \pm 1 à 2 cm des dalles (1 cm pour les graviers plus fins et 2 cm pour les graviers plus gros). Par compactage naturel, le gravier se tassera encore légèrement. À terme, il doit rester suffisamment de gravier pour dissimuler le stabilisateur de gravier ECCOgravel®.

Pour les applications avec véhicules, nous recommandons un calibre de 8 à 16 mm (les graviers plus fins adhèrent aux roues, alors que les calibres plus épais sont moins esthétiques).

Pour les applications sans véhicules, nous recommandons un calibre de 4 à 8 mm (les graviers plus fins finiront par se désagréger).



7 INSPECTER ET ÉVENTUELLEMENT ÉGALISER

Quelques semaines après la première utilisation, inspectez et égalisez. Ajoutez du gravier si nécessaire. Il n'y aura plus de tassement.

