

FICHE APPLICATION

Réaliser une allée ou un chemin d'accès



Produits et mise en œuvre

Dans le cas de terrains argileux, une couche d'assise est indispensable : elle doit être composée d'un 10/40 ou d'un 20/40. Cela permet de purger et de renforcer le sol.

Il faut ensuite réaliser une sous-couche avec une grave 0/20 ou 0/31.5 appliquée par passes croisées à l'aide d'un compacteur : l'épaisseur de la couche devra être augmentée selon la nature du trafic.

Pour une allée, on pourra ajouter une couche de finition pour améliorer l'aspect visuel : les gravillons (entre 6 et 14 mm) seront appliqués sur une épaisseur comprise entre 3 et 5 cm.

Vous aurez le choix entre des gravillons concassés ou roulés (non agressifs pour les pneus, les pattes des

animaux...). Ces gravillons de décorations sont disponibles en plusieurs coloris en fonction de votre région : rose, rouge, bleu, blanc...

Conditionnement

Le conditionnement en big bags est idéal : d'un volume compris entre 1/3 et 1 m³, les big bags sont facilement transportables et stockables. Les matériaux peuvent être conservés et réutilisés pour un regarnissage ultérieur de l'allée. Un big bag de 1 m³ permet de réaliser une allée de 20m² sur 5 cm d'épaisseur.



Mentions légales : Les fiches applications sont des documentations génériques et leur présentation ne saurait se substituer à une étude personnalisée de votre situation. Ces fiches applications ne peuvent être entendues comme une offre commerciale ni comme une offre contractuelle. Vous êtes seuls responsables des conséquences que vous en tireriez et de l'usage que vous en feriez.

www.lafarge-france.fr

LAFARGE

les matériaux au cœur de la vie™