

Les allées dans les jardins



Ameubler la couche supérieure du sol et creuser des tranchées étroites pour les accotements en bois préalablement traité avec un bon produit de conservation. • Placer avec soin les dalles sur le sol ameubli. Il vaut mieux en dresser d'abord le plan. • Damer solidement la dalle en place avec le manche d'un marteau. Eviter les coups de marteau.



Une allée de jardin pavée de dalles en pierre ou béton est solide, durable, facile à réaliser. Il faut veiller à la composer en harmonie avec le style de la maison et du jardin. Voici des idées, à vous de choisir.

Pour une même surface, les dalles de béton sont plus abordables que la pierre mais l'effet décoratif n'est pas le même. Certaines pierres façonnées sont très belles, mais coûtent aussi très cher. Avant de faire un choix, il vaut mieux voir un grand nombre d'échantillons.

Le béton offre ainsi toute une gamme de possibilités, simple béton gris (le moins cher), béton coloré, béton façonné imitant la pierre, du béton incrusté de gravier. Les formes les plus communes sont le carré, le rectangle, l'hexagone ou l'octogone, qui se prêtent à toutes sortes de combinaisons.

Il faut prendre beaucoup de précautions avec les dalles colorées, pour ne pas produire des effets trop voyants. Une dalle exposée dans un dépôt peut sembler d'une nuance discrète, mais toute une allée pavée dans cette couleur peut très vite lasser.

Les dalles sont vendues soit au m² soit à la pièce, en ce cas : les petites dalles coûtent plus cher que les grandes pour une même surface. Les allées doivent avoir une largeur telle qu'on peut utiliser des dalles de tailles normalisées sans avoir à les retailler.

Lorsqu'on désire avoir une combinaison

Poser des dalles sur le ciment



Couler un socle en béton et le tasser avec une grosse barre de bois. S'assurer que la forme est bien horizontale. • Se servir d'une truelle comme d'une dame pour rendre la surface antidérapante. Une surface lisse serait trop glissante. • Alors que le béton est encore mou, creuser des dépressions pour encastrer les pavés ou les pierres. • Damer chaque dalle ; le ciment en excédent remonte dans les joints. Egaliser à la truelle.

Des plantes entre vos dalles



Placer chaque pavé en l'ajustant bien sur une couche de terre et de sable. Il vaut mieux commencer à paver les bords de l'allée. • Monter sur le pavé et donner des coups sur la terre en dessous du bord pour tasser la terre et mettre le pavé bien à plat. • Il faut être prudent quand on dame les pavés près des plantes fragiles. On risque d'écraser les racines. • Les pierres angulaires doivent être aussi carrées que possible pour ne pas rompre l'alignement de l'allée. • Intercaler des plantes grimpantes, thym par exemple ou autres petites plantes, à mesure que l'ouvrage progresse. • S'il le faut, retailler une pierre pour l'adapter dans un espace irrégulier ; porter toujours des lunettes de sécurité. • Etaler de la terre fine sur l'allée terminée. Il vaut mieux souvent tamiser d'abord toute la terre enlevée. • Balayer la terre dans toutes les fissures des joints pour obtenir une allée bien dessinée.

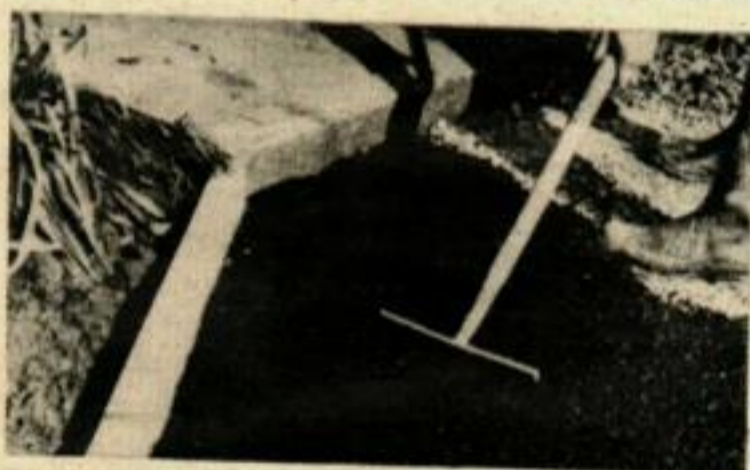


De l'originalité avec des dalles hexagonales

Des dalles en béton de cette taille exigent une bonne base de sable pur ou d'un mélange à sec de sable et ciment. Il est important de lisser la surface avec soin pour chaque dalle, en s'assurant qu'elle est bien horizontale. • Quand on doit retailler une dalle, tracer deux lignes guides, chacune à 6 mm environ de la ligne à tailler. • Se servir d'une scie de maçon pour couper entre les lignes tracées : verser beaucoup d'eau pour lubrifier la scie. • Placer la dalle retaillée avec précaution sur son emplacement en s'assurant que la surface est restée bien lisse. • Remplir toutes les fissures de sable fin tamisé à l'aide d'un balai.



Réalisation d'une allée macadamisée



Étaler au râteau une bonne quantité de gravier sur une fondation ferme. • Ouvrir les sacs d'asphalte et les vider sur la couche de gravier. • Étaler l'asphalte avec un râteau. Si on chauffe le fer du râteau à petit feu, le travail est plus facile. • En semant de petits cailloux colorés, on obtient un aspect plus agréable que la couleur uniforme. Un rouleau est ensuite passé sur l'allée.

de tailles différentes, il faut prévoir les quantités de chaque taille. Dans ces pages, nous vous présentons quelques combinaisons possibles, mais naturellement, on peut en trouver beaucoup d'autres.

Il vaut mieux éviter les combinaisons qui nécessitent un grand nombre de petits éléments. Ces petites pièces sont difficiles à poser, coûtent cher et s'usent vite.

Dalles hexagonales et octogonales. Les dalles hexagonales et octogonales entières ne permettent pas de réaliser un bord droit, il faut donc des moitiés (pour les bords) et des quarts (pour les coins). Des allées pavées avec ces dalles, doivent avoir les bords parallèles et les coins à angle droit. Il est très difficile de réaliser de bons coins avec d'autres angles.

Dalles carrées et rectangulaires. On peut réaliser des compositions dissymétriques avec les dalles carrées ou rectangulaires, de tailles différentes ou des compositions « casse-tête » avec des morceaux de pierre plate de formes irrégulières. Les dalles de forme carrée ou rectangulaire peuvent être achetées au mètre carré, ou au poids. La surface qu'on peut couvrir dépend évidemment de l'épaisseur moyenne et du genre de matériaux.

La dalle en béton. Le matériau le moins coûteux est la dalle en béton qui peut également servir à réaliser des compositions en « casse-tête », ces dalles ont l'avantage d'avoir une épaisseur uniforme, ce qui simplifie beaucoup la pose.

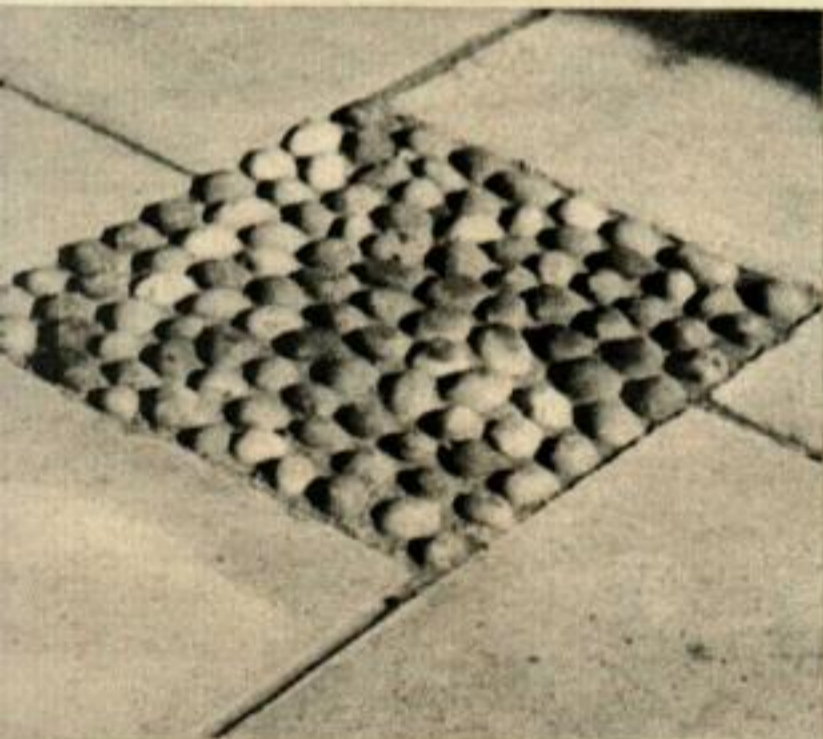
Le gravier. L'allée la plus simple à réaliser est certainement l'allée en gravier, formée d'une couche de gravier étalée entre des accotements. Le gravier peut être de forme plate ou anguleuse : on en trouve de tailles et de couleurs différentes. Le gravier de qualité supérieure se compose d'un mélange de pierres rugueuses et d'une bonne proportion de pierres plus lisses. Cette sorte de gravier, une fois bien roulée, se tasse de lui-même. Les qualités inférieures doivent être roulées pour être tassées : les allées de gravier présentent certains avantages, car même mal entretenues, une fois qu'elles ont été ratissées énergiquement, elles offrent un aspect soigné. Le gravier doit avoir une épaisseur de 5 cm environ pour le gravier angulaire, de 3 cm pour le gravier plat.

P. O.



Le béton peut donner l'aspect d'une allée pavée

En se servant d'un long tube en cuivre de 15 ou de 20 mm en forme de S, creuser dans le béton encore mou, des sillons irréguliers pour former des dalles • Quand le reflet de l'eau a complètement disparu, mouiller et aplanir la surface avec une truelle • Enfin, avec un pinceau de chiendent souple, rectifier tous les joints.



Des effets décoratifs à peu de frais

Des cailloux scellés dans un carré de béton créent un effet décoratif qui rompt la monotonie d'une allée pavée de dalles sans façon • Des dessins ronds peuvent aussi améliorer l'aspect d'une allée en ciment. Après avoir aplanir la surface avec une truelle, utiliser une boîte vide pour tracer les ronds.