



Pot Cement or 32x30 cm



Le pot en ciment est robuste, résistant aux intempéries et idéal pour l'extérieur. Avec un trou au fond. Fabriqués à partir d'un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre.

Numéro d'article 104935

Caractéristiques du produit

Le pot en ciment est très robuste et résistant à la pluie, au vent et au soleil. Il est résistant au gel, à condition que le trou de drainage reste libre afin d'éviter toute stagnation d'eau. Si celui-ci est obstrué, de l'eau peut s'accumuler et, en cas de fortes gelées, provoquer des microfissures, voire des éclatements. Pour l'éviter, il est recommandé d'ajouter une couche de drainage et de placer le pot sur des pieds ou sur une soucoupe.

Pour un bon drainage, le pot peut être rempli d'argile expansée sur un quart à un tiers de sa hauteur. Un voile posé par-dessus permet à l'eau excédentaire de s'écouler et réduit le poids du pot.

Le matériau est composé d'un mélange de sable, de pierre et de fibre de verre, ce qui le rend poreux. Cela favorise l'aération des racines et évite la stagnation d'eau. Le pot n'est pas étanche et possède un trou de drainage, ce qui le rend inadapté à une utilisation en intérieur. Même avec une soucoupe, il n'est pas totalement étanche.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)

1 Image

© Landi 2026