

FICHE TECHNIQUE PRODUIT REMPLISSAGE DES COUCHES HAUTES EN BÉTON AVEC STRUCTURE BOIS



1ère étape - Revêtement intérieur

- Recouvrez les parois intérieures à l'aide d'un film plastique / à bulles ou de carton bitumé*.

Ce film limite l'évaporation et réduit ainsi le dessèchement du terreau. Il empêche également la terre et l'acide tannique de s'échapper entre les joints et protège ainsi les parois extérieures des salissures.

*non compris dans la livraison



2ème étape - Couche de drainante (comme fond de couche)

- Branches et brindilles grossièrement broyées
- Branchages



3ème étape - couche de génération de chaleur

- déchets verts fins / branches
- broyat de jardin
- feuilles mortes



4e étape - couche servant d'accélérateur de décomposition

- mélange de terre de jardin et de compost grossier et immature



5e étape - Couche supérieure / couche végétale

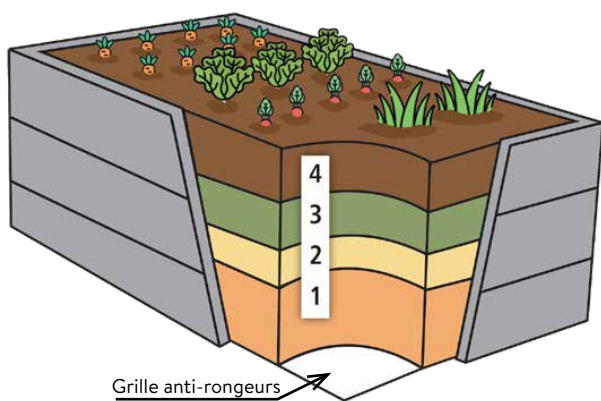
- Mélange de compost fin et de terre tamisée ou de terre en sac.

Après le remplissage, il faut bien arroser la couche haute afin que les processus de décomposition puissent se démarrer.



Étape 6 - Plantation

L'idéal est de réaliser le parterre surélevé en automne et de planter au printemps. Avant la plantation, la terre affaissée par le processus de décomposition peut être à nouveau complétée d'un mélange de compost fin, de terre tamisée ou de terre en sac.



Structure de la couche haute

Les couches 1 à 3 occupent à elles seules environ deux tiers de la hauteur totale de remplissage.

1. Couche de drainage composée de branches et de brindilles
2. Couche verte / feuilles mortes
3. Terre de jardin et compost grossier immature
4. Compost fin et terre tamisée