

Bac précultivé de Sedum



DESCRIPTION

Le bac précultivé de sedum est une solution de « végétalisation tout en un » prêt à poser constituée d'un bac en PolyEthylène Haute Densité (PEHD) contenant :

- une couche drainante minérale,
- une couche filtrante.
- un substrat de culture spécifique,
- une végétation de type sedum.

Cette solution permet d'obtenir une couverture végétale immédiate.

ESPÈCES CULTIVÉES

- Sedum album.
- Sedum lydium,
- Sedum Floriferum.
- Sedum Kamtschaticum,
- Sedum sexangulaire.

Les Sedum sont des plantes grasses tapissantes caduques ou persistantes, très résistantes aux aléas climatiques et peu exigeantes en entretien.

La floraison des Sedum s'étend de mai à novembre et leur hauteur varie entre 5 et 20 cm selon les espèces.

MISE EN ŒUVRE

- Les bacs précultivés de Sedum s'installent en toitures végétalisées directement sur la membrane d'étanchéité traitée antiracine.
- Dans le cas des membranes synthétiques, un feutre antipoinçonnement doit être interposé.
- Si la membrane d'étanchéité n'est pas traitée antiracine, il est recommandé d'interposer une feuille antiracine.
- Les bacs précultivés sont posés bords à bords par simple emboitage en respectant les encoches males-femelles latérales.
- ◆ Les bacs peuvent être posés en pente, sans dispositif de retenue jusqu'à une pente maximale de 20 %.

DONNÉES TECHNIQUES

Couverture végétale minimale à la livraison	≥ 90 %
Poids à CME (capacité maximale en eau)	86 kg/m²
Dimensions	450 x 495 x 75 mm
Capacité de rétention en eau	30 l/m ²
m²/palette	15,14 m ²
m² par camions	393 m ²

DOMAINE D'EMPLOI

Toitures plates et faiblement inclinées jusqu'à 20%.



GREENFIELD SARL

18, chemin Rémy 45570 DAMPIERRE-EN-BURLY

Tél.: 02 38 67 81 27 | Fax: 02 38 67 81 37

contact@greenfield-ev.fr

