

COMPOSITION

Écorce de pin compostée 0/7
Terre végétale sableuse
Compost végétal bio

Conditionnement

Conditionnement	Quantité	Poids* ±
Big bag	1 m ³	0,8 à 1 T
Vrac	m ³	0,8 à 1 T

* En fonction du taux d'humidité

Domaines d'application

Pour toitures végétalisées semi-intensives & extensives :

Pour tous types de toitures végétales, engazonnement et plantation d'arbustes.

Mise en œuvre

- Mise en place du substrat sur une couche de drainage recouverte d'un géotextile
- Fertilisant obligatoire : nous consulter pour formulations et quantités
- Jusqu'à 2 semaines d'autonomie d'arrosage

Caractéristiques physiques du substrat

Masse volumique apparente sèche (MVA)	688 kg/m ³
MVA à saturation à PF1	1235 kg/m ³
Porosité totale	71 %
Rétention en eau à PF1	55 %
Rétention en air à PF1	16,1 %
Pouvoir tampon hydrique	5 %
Perméabilité en cm/s	0,59

L'écologie en actes :
6 fois moins de gaz à effet de serre

