

## COMPOSITION

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

### Conditionnement

Conditionnement	Quantité	Poids* ±
Big bag	1 m <sup>3</sup>	0,8 à 1 T
Vrac	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>
MVA à saturation à PF1	1235 kg/m <sup>3</sup>
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

