

## Composition

- 40 % Terre végétale criblée 0/30
- 60 % Pierre concassée\* :
  - Granit 50/100C Granit
  - Alluvionnaire siliceux 14/20C
  - Alluvionnaire siliceux 20/80SC

\*(selon le cahier des charges)



## Caractéristiques Physico-Chimiques

Analyse granulométrique NFP 94-056 (mars 1996) & NF P 94-057 (mai 1992)			
Classe granulométrique	Terre végétale amendée	Pierre	Mélange
Argile (<0,002 mm)	< 10 %	0	5,9 %
Limons fins (0,002 à 0,02 mm)	< 10 %	0	6,6%
Limons grossiers (0,02 à 0,05 mm)	< 10 %	0	3,6 %
Sables fins (0,05 à 0,2 mm)	10 à 20 %	0	7,6 %
Sables grossiers (0,2 à 2 mm)	20 à 30 %	0	8,5 %
Graviers 2/10 mm	< 10 %	< 10 %	12,5 %
Graviers 10/20 mm	0	< 10 %	4 %
Graviers 20/80 mm	0	> 80 %	51,3 %

pH	6 – 7
MOT	< 2 % ms
Perméabilité (Ks)	> 50 cm/h
MVA	1,5 To/m <sup>3</sup>

## Utilisation

**Mélange terre-pierre 50/100C Granit** : Pour engazonnement d'accès circulés (voies pompiers ou parkings) ou fosses d'arbres entre 30 cm et 2 m de profondeur.

**Mélange terre-pierre 14/20C Alluvionnaire-siliceux** : Pour engazonnement entre 15 cm et 30 cm d'épaisseur et pour chemins piétonniers ou parkings alvéolés ou plantations d'arbustes.

**Mélange terre-pierre 20/80SC Alluvionnaire-siliceux** : Pour engazonnement d'accès circulés (voies pompiers ou parkings) ou fosses d'arbres entre 30 cm et 2 m de profondeur.