

# SUBSTRAT TERRE PIERRE

## pour dalles Evergreen



Le substrat TERRE PIERRE EVER GREEN est un mélange pour fondation portante, fertile, drainante et hydro-rétentrice, composé d'éléments grossiers, d'éléments poreux et d'un mélange organique fertile.

### LES POINTS FORTS

- Mélange prêt à l'emploi permettant la réalisation d'une fondation fertile et portante.
- Les éléments minéraux et poreux favorisent à la fois le drainage et la rétention en eau.

Fondation drainante fertile

### CONDITIONNEMENT

**PRO422**



Big bag 1 m<sup>3</sup>

**PRO402**



Vrac > 5 m<sup>3</sup>

DENSITÉ MOYENNE : 950 kg/m<sup>3</sup>

Norme NFU 44-551

V 01/2022



04.72.97.07.80

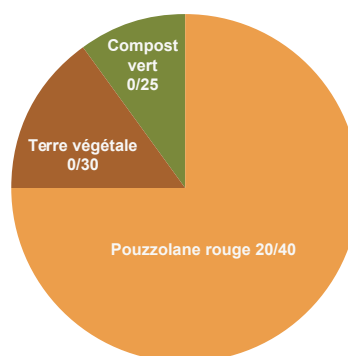


contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan

69120 VAULX-EN-VELIN

### COMPOSITION :



### VALEURS ANALYTIQUES MOYENNES :

(données non contractuelles)

MS*	MO**	pH	Conductivité	Capacité de rétention en eau
88,8 %	5,2 %	8,4	0,27 mS/cm	348 ml/l

\* Valeur en % de masse sur produit brut / \*\* Valeur en % de masse sur produit sec

### MISE EN OEUVRE :

- Définir le volume de terre pierre en fonction de l'épaisseur voulue (mini 15 cm), prévoir un foisonnement de 30 % (coef. 1,3)
- Appliquer le mélange sur sol naturel ou préparé ayant un coef de perméabilité  $k > 10^{-6}$  m/s
- Compacter et régler le mélange par couche successive.

### Parkings engazonnés perméables à usage modéré



① Remplissage pour dalles Ever Green

② Lit de pose Ever Green

③ Terre Pierre Ever Green

..... Sol en place

A propos de

# RACINE

Depuis 1999, RACINE recycle et valorise les déchets verts issus de l'entretien des parcs et jardins, et les déchets issus du bois.

Créateur de ressources, RACINE propose de nombreux supports de culture (terreux, paillages) ainsi qu'une large gamme de fournitures espaces verts.