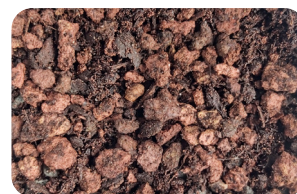


SUBSTRAT DE REMPLISSAGE PRÉ-ENSEMENCÉ O2D® SR MOSS

DESCRIPTION

O2D® SR MOSS est la combinaison du substrat de remplissage O2D® SR MINÉRAL GREEN, majoritairement minéral, et d'un mélange de **variétés végétales rasantes** sélectionnées pour leur résistance au piétinement et aux **conditions arides**, ainsi que pour leur **croissance lente** et leur **faible besoin d'entretien**.



COMPOSITION

Composition du substrat :

- Substrat minéral poreux (briques ou tuiles concassées, pouzzolane, argile expansée selon les régions) ;
- Matière organique criblée 0/10 mm.

Les proportions sont variables selon la nature des matériaux. Le mélange doit être drainant, structuré et nutritif.

Composition des semences :

Espèces rasantes, résistant aux conditions arides et poussant dans des milieux rocailleux, dont : sedums, fétuques ovines, micro-trèfles.

Environ 2 kg de semences par m³ de substrat de remplissage.

POINTS FORTS

- **Gain de temps** considérable grâce à la combinaison des étapes de remplissage et d'ensemencement.
- Substrat drainant, fertile et aéré.
- Résistance aux **fortes températures**, à la **sécheresse** et à l'**excès d'humidité**, ainsi qu'au **piétinement**.
- Développement pérenne des espèces végétales dans leur milieu d'implantation, en fonction des **conditions climatiques** et **zones géographiques**.
- **Aspect visuel esthétique du substrat**, même durant la phase d'installation ou de dormance de la végétation.

CONDITIONNEMENT

- **Big-bag de 1 m³**
- **Vrac en camion benne semi-remorque** (env. 25 m³)*
- **Densité** : env. 1000 kg/m³*

** en fonction de la composition du substrat*

MISE EN ŒUVRE

**DÉFINIR LE VOLUME DE SUBSTRAT
PRÉ-ENSEMENCÉ O2D® SR MOSS À UTILISER :**
Volume SR = surface à couvrir (m²) x 0,035 (m)

Attention : Une fois livré, le substrat doit être épandu **sous 24H** pour éviter la germination hors dalles.

- Epandre le substrat sans compacter.
- Brosser la surface des dalles afin d'atteindre un niveau de remplissage à **-1 cm**.

Les variétés sélectionnées étant à croissance lente, la végétation se développera progressivement durant les deux premières années.

