



# Substrat de remplissage SEMILIT®

COMPOSANT POUR LE REMPLISSAGE DES DALLES A ENGAZONNER ECORASTER®

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**SEMILIT®** est un substrat de remplissage pour les dalles ECORASTER® à engazonner sur chantier, composé de compost de déchets verts recyclés et d'agrégats minéraux poreux (terres cuites recyclées) de granulométrie 0/3. Ce substrat est enrichi en éléments fertilisants organiques à libération lente assurant la croissance des graminées sur une période de 18 mois.

## AVANTAGES

- Substrat prêt à l'emploi pour le remplissage des dalles ECORASTER® avant semis des graminées.
- Riche en éléments nutritifs assurant un enracinement rapide du gazon.
- Couche de remplissage garante d'un bon drainage des eaux pluviales.
- Présence d'agrégats minéraux poreux rétenteurs d'eau.
- Disponibilité de nutriments à long terme par minéralisation des fines de terres cuites.

## CARACTERISTIQUES

- Perméabilité constante.
- Bonne disponibilité en eau pour les racines.
- Fertilité assurée par des amendements naturels.
- Bon équilibre air/eau.
- Densité : environ 0,9.

## MISE EN OEUVRE

- Mettre en œuvre le substrat SEMILIT® : définir le volume de substrat en fonction de l'épaisseur de la dalle ECORASTER® en prévoyant un foisonnement du produit de 15%.
- Procéder à un balayage des dalles ECORASTER® avant le semis des graminées afin que leurs plateaux de tallage ne soient endommagés par les roues des véhicules.
- Après la mise en place de SEMILIT®, arroser par aspersion pour assurer le tassement naturel du substrat.
- Arroser pour permettre la levée des graminées. L'arrosage peut se prolonger sur plusieurs semaines en période estivale.

## CONDITIONNEMENT

- Vrac en camion benne
- Big bag de : 0,6 m<sup>3</sup> – 1,0 m<sup>3</sup> – 1,5 m<sup>3</sup>
- Sac de 20 l conditionné en big bag de :  
50 sacs de 20 l (soit 0,90 m<sup>3</sup>)  
36 sacs de 20 l (soit 0,65 m<sup>3</sup>)