

# TERODAL<sup>®</sup>

## SUBSTRATS POUR DALLES VÉGÉTALISÉES ET JOINTS DE PAVÉS

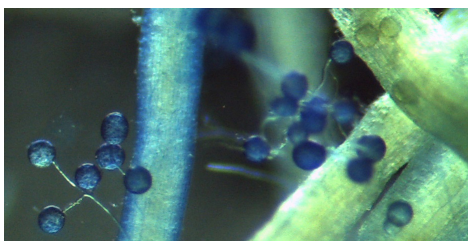
### DES SOLUTIONS POUR REPENSER LA GESTION DES SOLS EN VILLE

La désimperméabilisation des surfaces est devenue une priorité pour les collectivités, aménageurs et professionnels du paysage. Offrir des espaces circulables ou végétalisés tout en favorisant l'infiltration des eaux de pluie et la réduction des îlots de chaleur est un enjeu environnemental majeur.

Pour répondre à cette problématique, Premier Tech a développé une **gamme complète de substrats techniques, adaptés aux dalles enherbées, pavés végétalisés, parkings perméables ou encore cheminements piétons.**



- ✓ Des mélanges fins pour une mise en oeuvre facilitée
- ✓ Créer un environnement propice au développement du végétal
- ✓ Maintenir une capacité d'infiltration efficace
- ✓ Garantir une durabilité des végétaux
- ✓ Offrir une stabilité structurelle à long terme



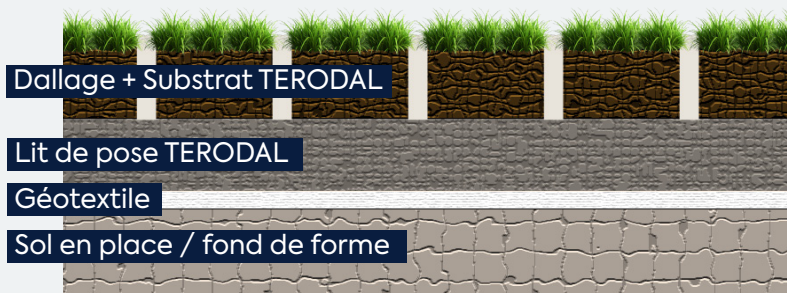
### AVEC BIOSTIMULANTS POUR UN DÉVELOPPEMENT ET UNE RÉSILIENCE OPTIMALE

Premier Tech est leader depuis plus de 40 ans dans la formulation et la production de biostimulants, notamment les mycorrhizes. Incorporés dans nos substrats, leurs bénéfices sont multiples :

- diminution des apports en eau,
- développement racinaire pour l'ancrage des végétaux,
- résistance aux stress hydrique.

### DES SUBSTRATS POUR RÉPONDRE À TOUTES LES CONTRAINTES TECHNIQUES

Chaque formulation est issue de notre expertise technique et d'une analyse terrain des contraintes propres aux espaces urbains (sols complexes, résilience végétale...), avec une attention particulière portée à la **granulométrie, la teneur en matière organique, le développement et la durabilité des semis et la résistance au compactage.**



### STRUCTURE ET MISE EN OEUVRE

Solutions compatibles avec l'ensemble des dalles, systèmes de stabilisation du marché :  
*Dalles alvéolées, dalles gazon, dalles pavées...*

# UNE GAMME COMPATIBLE AVEC LES DIFFÉRENTES DALLES DU MARCHÉ

## TERODAL® 1

### USAGES CIBLES

Lit de pose « éco »

### FORMULATION

Base naturelle minérale sable et argile facilitant l'infiltration des eaux pluviales.

Ingrédients : 100% fraction minérale

Additifs : néant

Ingrédients actifs : néant

### CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

pH 8.2

Capacité de rétention en eau 270 ml/l

Densité CEN : 1100-1200 Kg/m<sup>3</sup>

### CONDITIONNEMENT

BIG-BAG 1000L

Vrac

## TERODAL® 2

### USAGES CIBLES

Lit de pose « Pro » + remplissage alvéoles "Pro"

### FORMULATION

Base naturelle minérale facilitant l'infiltration des eaux pluviales associée à des matières organiques stables qui améliore la rétention en eau.

Ingrédients : Fraction minérale (sable et argile) + Fraction organique (Terreau horticole)

Additifs : néant

Ingrédients actifs : néant

### CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

pH 7.5

Capacité de rétention en eau 370 ml/l

Densité CEN : 1100-1200 Kg/m<sup>3</sup>

### CONDITIONNEMENT

BIG-BAG 1000L

Vrac

## TERODAL® 3

### USAGES CIBLES

Lit de pose « Premium » + remplissage joints de pavés (environ 1 cm)

### FORMULATION

Base naturelle minérale facilitant l'infiltration des eaux pluviales associée à des matières organiques stables qui améliore la rétention en eau.

Ingrédients : Fraction minérale (terre végétale, sable et pouzzolane fine) + Fraction organique (Terreau horticole)

Additifs : néant

Ingrédients actifs : néant

### CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

pH 7.5

Capacité de rétention en eau 320 ml/l

Densité CEN : 1100-1200 Kg/m<sup>3</sup>

### CONDITIONNEMENT

BIG-BAG 1000L

Vrac

## TERODAL® 4

### USAGES CIBLES

Remplissage alvéoles "Premium" + joints de pavés (entre 1 et 3 cm)

### FORMULATION

Base naturelle minérale aérée facilitant l'infiltration des eaux pluviales associée à des matières organiques stables qui améliore la rétention en eau. Formulation enrichie en engrais organique permettant une bonne germination des semences pour une levée rapide du gazon. Les mycorhizes ajoutées forment une symbiose avec les plantes afin d'assurer la pérennité du couvert végétal et la résilience face aux aléas climatiques.

Ingrédients : Fraction minérale (pouzzolane fine) + Fraction organique (Terreau horticole, écorces fines compostées)

Additifs : 1 Kg/m<sup>3</sup> corne broyée + 3 Kg/m<sup>3</sup> Faliorga

Ingrédients actifs : Rhizophagus irregularis (Mycorrhizae Premier Tech P501) - 280 g/m<sup>3</sup>

### CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

pH 7.5

Capacité de rétention en eau 320 ml/l

Densité CEN : 1100-1200 Kg/m<sup>3</sup>

### CONDITIONNEMENT

BIG-BAG 1000L

Vrac

## UN ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE

Nos équipes vous accompagnent dans :



Diagnostic :  
Usages, contraintes mécaniques,  
besoins en végétalisation...



Choix du substrat :  
Granulométrie, capacité de  
charge...



Logistique :  
Livraison sur chantier ou  
dépôt, adapté à la mise en  
oeuvre



PT Producteurs et Consommateurs

28 rue des épinettes  
49680 VIVY  
Tél : +33 (0)2 41 52 51 71  
Fax : +33 (0)2 41 52 88 88



PTHORTICULTURE-FRANCE.COM

SERVICE À LA CLIENTÈLE: +33 (0)2 49 65 33 48  
commande-pro@premiertech.com