



# Substrat de fondation HYDROFERTIL®

COMPOSANT POUR FONDATIONS FERTILES PORTANTES

## DESCRIPTION DU PRODUIT

**HYDROFERTIL®** est un mélange de terres cuites concassées, de terres cuites broyées, de compost de déchets verts, de terre criblée, de tourbe et d'engrais organiques naturels à libération lente. Ce substrat de fondation entre dans la composition de l'interface fertile du système **ECOVEGETAL® GREEN** à raison de 30% en volume en mélange avec 70% de concassé de carrière (30/60)

## AVANTAGES

- Mélange réalisable facilement sur chantier entre **HYDROFERTIL®** et un concassé 30/60.
- Homogénéité du mélange assurée.
- Pouvoir de rétention d'eau important.
- Forte disponibilité en eau (75 à 85%) pour les racines grâce à la présence de terres cuites.
- Fertilité garantie par des amendements naturels à libération immédiate et différée sur 1 à 2 ans.
- Profondeur d'enracinement multipliée par 2,5.

## CARACTERISTIQUES

- Bonne stabilité structurale.
- Mélange adapté pour favoriser et accélérer les remontées capillaires du fond de forme.
- Bonne perméabilité de l'interface fertile.

## MISE EN OEUVRE

- Mélange de l'interface **HYDROFERTIL®** (30% en volume) avec le concassé 30/60 (70% en volume). Prendre en compte un foisonnement de 15 % du mélange **HYDROFERTIL®**.
- Mise en œuvre de la fondation complète (Voir Fiche technique Système **ECOVEGETAL® GREEN**)

## CONDITIONNEMENT

- Big bag de 1 m<sup>3</sup> ou vrac par camion benne (Poids : env. 1200 kg/m<sup>3</sup>)