

## FICHE TECHNIQUE – RESIBAT TREE

Notre résine drainante, **RESIBAT TREE** est une résine epoxy sans solvants ni éléments toxiques, conçue pour orner vos tours d'arbres. Grâce à ses propriétés spectaculaires **RESIBAT TREE** garantie les échanges hydriques et gazeux entre le sol et l'atmosphère. Son application très facile est accessible à tous, particuliers comme professionnels ; elle sera donc utilisable dans un jardin privé comme dans un espace public (parc, allées, parking etc.). Les pieds de vos végétaux seront habillés tout en étant respectés ! Notre résine drainante dernière génération est à la pointe des dernières molécules et technologies.

### CARACTÉRISTIQUES

**Domaines d'application** : Pieds d'arbres

**Usage** : extérieur

**Trafic** : Piétons, véhicules légers

**Support** : Gravier concassé non traité

**Typologie des granulats**

**Granulométrie** : 2,5/5 granulats de marbre ou équivalent lavé/seché

**Épaisseur** : 2,5 m<sup>2</sup> sur 3 cm d'épaisseur en piéton uniquement et 1,5 m<sup>2</sup> sur 5cm si passage de V.L.

**Dosages – consommation** : voir fiche technique

### MISE EN OEUVRE

**Préparation** : Compacter les graviers concassés non traités. Prévoir un coffrage en l'absence de bordure.

*Ne pas appliquer directement sur la terre végétale*

**Fabrication du mortier de résine** : Mélanger la Résine + durcisseur dans un bac à peinture. La fabrication du mortier se fait simplement : charger les granulats dans une bétonnière (ou un malaxeur vertical) puis le MIX Résine + Durcisseur **RESIBAT TREE** ; Malaxer 4 minutes environ (les granulats doivent avoir une couleur mouillés et être luisants)

Le mortier de résine est mis en place, réglé, puis le mortier de résine est compacté taloché et lissé soigneusement (taloche inox) - voir fiche technique.

**Entretien** : Courant: nettoyage au jet basse pression (3 à 4 bars)

**Nettoyage outillage** : Acétone

**Conditions météorologiques d'application** : Température : De 8° à 25°C - Conditions météo : 8 h temps sec

**Stockage** : Lieu frais ventilé et à l'abri de la chaleur craint le gel 5 à 20 °C

**Durée de péremption** : 1 an (dans leurs emballages d'origine non ouverts)

**Transport** : Non classé

### CONDITIONNEMENT

**KIT RESIBAT TREE** Résine + Durcisseur 5 kg