

Déco'DRAIN

Le 1er revêtement gravillonné avec résine prêt à l'emploi (1)



Description :

Déco'DRAIN est prêt à l'emploi, il est sans odeur (pas de solvant).

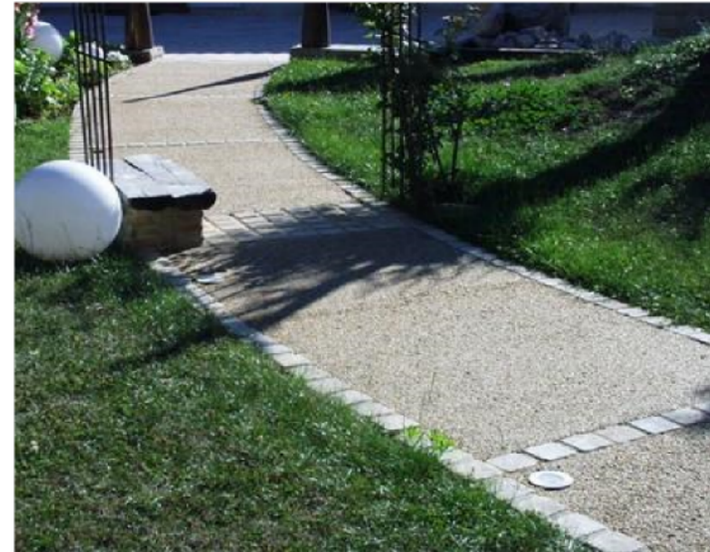
Utilisations extérieures (2) :

- Entourages d'arbre en épaisseur de 1 cm
- Allées piétonnes en épaisseur de 2 cm
- Allées carrossables pour véhicules légers en épaisseur de 3 cm
- Entourage de pieds d'arbres **DRAINANT et SOUPLE**

Performances :

Le caractère **drainant** permet une meilleure gestion des eaux de pluie - Très résistant aux chocs, à l'usure - Résiste aux solvants, aux acides et à l'essence - **Souple** (4) - Résiste aux grands écarts de température - conforme aux normes d'immersion/gel et d'immersion/séchage (5) - Facilité de mise en oeuvre et d'entretien - Le liant reste incolore avec le vieillissement - **Consommation 20 kg/m² sur 1 cm d'épaisseur** - praticable après 48 heures pour une épaisseur de 2 cm - densité 2 - mise en oeuvre à partir de 15°C - **nettoyage du matériel à l'eau** - teneur en COV < 1% de la composition du produit - Stocker dans son emballage d'origine entre 5 et 25°C conservation 1 an.

L'aménagement des pieds d'arbres et des allées, en particulier pour les plantations d'alignement sur des trottoirs étroits ou des sites urbains fortement sollicités, permet de répondre aux exigences d'accessibilité de la voirie et des espaces publics.



Conditionnement :

En seaux de 25 kg par palettes de 40 seaux.
Peut être vendu à l'unité.

CHIMIE LOIRE
Enrobés à froid, Absorbants, Déneigeants, Aérosols, Produits chimiques
5 rue du croc aux renards 45300 SERMAISES
Tél 02 38 30 23 91 / Fax 02 38 30 78 92
mail : info@chimieloire.com - site : www.chimieloire.com

(1) : Les gravillons et la résine sont déjà mélangés, pas besoin de durcisseur (2) La plateforme doit être préparée en fonction du type de circulation (piétonne ou véhicule léger) (3) Le fait de compacter supprimerait l'effet drainant - (4) Dans la limite de tolérance de la résine - (5) Normes ISO9001 LRV-M1231 et LRV-M1224

Déco'DRAIN

Exemples de consommation

Entourages d'arbre	Allées piétonnes et vélos	Voirie légère
		
Epaisseur = 1 cm	Epaisseur = 2 cm	Epaisseur = 3 cm
Consommation = 200 kg pour 10 m ² soit 8 seaux	Consommation = 400 kg pour 10 m ² soit 16 seaux	Consommation = 600 kg pour 10 m ² soit 24 seaux
Consommation = 400 kg pour 20 m ² soit 16 seaux	Consommation = 1200 kg pour 30 m ² soit 48 seaux	Consommation = 1800 kg pour 30 m ² soit 72 seaux
Consommation = 600 kg pour 30 m ² soit 24 seaux	Consommation = 2000 kg pour 50 m ² soit 80 seaux	Consommation = 3000 kg pour 50 m ² soit 120 seaux
Consommation = 800 kg pour 40 m ² soit 32 seaux	Consommation = 4000 kg pour 100 m ² soit 160 seaux	Consommation = 6000 kg pour 100 m ² soit 240 seaux
Consommation = 1000 kg pour 50 m ² soit 40 seaux	Consommation = 8000 kg pour 200 m ² soit 320 seaux	Consommation = 12000 kg pour 200 m ² soit 480 seaux



Mise en oeuvre :

Verser le produit sur le sol. Etaler et lisser à l'aide d'une truelle ou d'une spatule. **NE PAS COMPACTER (3)**

Accessibilité handicapés :

DECO'DRAIN est conforme à la réglementation sur l'accessibilité des handicapés (loi du 11 février 2005) **qui impose une mise en conformité de la voirie pour le 1er janvier 2015.**

En effet, le revêtement de sol du cheminement accessible avec Déco'DRAIN est non meuble, non glissant, non réfléchissant et sans obstacle à la roue. Il convient aussi bien aux cheminements qu'aux places de parking.