

# Revêtement prêt à l'emploi

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

## DRAINAPIE

REVÊTEMENT DRAINANT PRÊT-A-POSER POUR ALLÉES PIÉTONNES / VL, TERRASSES ET ENTOURAGES D'ARBRES

- ✓ *Revêtement drainant prémélangé à froid en phase aqueuse sans solvant, à base de liant clair.*
- ✓ *Entourages d'arbres filtrants.*
- ✓ *Utilisation extérieure.*
- ✓ *Propriétés viscoélastiques et résistance mécanique élevée.*

### UTILISATION :

Produit mono composant prêt-à-poser.

Le mélange granulat / liant est préalablement effectué à l'usine.

- Ne contient ni ciment, ni chaux.
- Pose facile et rapide. Ne requiert pas l'utilisation d'outils spéciaux pour sa mise en oeuvre.
- Le liant incolore permet de conserver la couleur naturelle des granulats.
- S'applique en couche fine grâce à ses propriétés viscoélastiques et sa résistance mécanique élevée.
- Résistance à la fissuration et au poinçonnement.
- Bonne résistance aux hydrocarbures et aux huiles.
- Très bonne résistance aux U.V.
- Très bonne tenue aux écarts de température.
- Excellente résistance aux cycles d'immersion/gel (voir essai).
- Excellente résistance aux cycles d'immersion/séchage (voir essai).
- Montée en cohésion en moins de 24 heures.
- Pas de retrait après séchage.
- Facilité d'entretien.
- Aspect esthétique durable. La couleur naturelle des granulats ne s'altère pas avec le temps.
- Granulats de longue conservation.




Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

## REVÊTEMENT DRAINANT PRÊT-A-POSER POUR ALLÉES PIÉTONNES / VL, TERRASSES ET ENTOURAGES D'ARBRES

### MODE D'EMPLOI :

Se pose sans primaire d'accrochage sur sol sec.

**Sur surface en béton, grave béton ou enrobé (sol stabilisé déconseillé) :**

S'assurer que le sol a une portance suffisante pour ne pas subir de déformations lors de la mise en oeuvre et sous les contraintes du trafic.

Délimiter des zones  $\leq 12 \text{ m}^2$  avec des bordures de jardin flexibles qui servent de coffrage et de joint de dilatation. Le fractionnement de

l'ouvrage permet au poseur d'interrompre le chantier à tout moment. Verser le produit dans la zone à remplir et l'étaler à l'aide d'un râteau.

Lisser l'enrobé avec un platoir ou une truelle. Effectuer des mouvements circulaires en exerçant une légère pression. L'utilisation d'une plaque vibrante ou d'un rouleau est déconseillée.

**Entourage d'arbres :**

Nettoyer le sol à traiter, le compacter puis installer un géotextile. Appliquer DRAINAPIE sur une épaisseur de 3 cm maximum.

Homogénéiser le produit avant utilisation.

- Nécessite une météo sans précipitation et une température  $\geq 15 \text{ °C}$  pendant 3 jours après l'application. En cas de pluie, protéger l'ouvrage avec une bâche puis enlever la protection après l'averse pour éviter la formation de condensation et favoriser l'évaporation.

- Température de mise en oeuvre :  $15\text{°C}$  à  $30\text{°C}$ .

- Epaisseur : 2 à 3 cm.

- Temps de travail : 1 heure.

- Consommation :  $20 \text{ kg / m}^2$ , sur 1 cm d'épaisseur.

- Nettoyage du matériel : à l'eau ou au solvant aromatique.

- Praticable piéton et VL : 12 à 24 h avec précaution suivant la température ambiante et l'humidité.

- Sans solvant. Sans COV.

- Se référer à la fiche technique pour toute information complémentaire.

*Nécessite une météo clémente sans précipitation et une température  $\geq 15 \text{ °C}$  pendant 3 jours après l'application. En cas de pluie, protéger l'ouvrage avec une bâche, une planche, etc. Une fois l'orage ou l'averse passés, enlever la protection pour éviter la formation de condensation et favoriser l'évaporation.*

### CARACTÉRISTIQUES :

TEINTES : Ton Pierre : granulats ronds - Granulométrie : 2/8, Enrobé à base de granulats concassés ou ronds. Consommation :  $20 \text{ kg au m}^2$  sur 1 cm d'épaisseur. - Epaisseur : 2,5 à 3 cm maximum.

Temps de travail : 1 heure. - Praticable piéton et VL : 12 à 24 h avec précaution suivant la température ambiante et l'humidité. - Propriétés mécaniques optimales obtenues au bout de 3 ou 4 jours selon la température et l'humidité. - Pas de retrait après séchage. - Température de mise en oeuvre :  $15\text{°C}$  à  $30\text{°C}$ .

Application en une couche. - Densité :  $1,70 (+/- 0,1)$ . - pH :  $7,5 (+/- 0,5)$ . - Teneur en COV :  $< 1 \%$  de la composition du produit. - Ne contient aucun solvant. Ne contient ni ciment, ni chaux. - Nettoyage du matériel : à l'eau ou au solvant aromatique.

STOCKAGE ET CONSERVATION : Doit être stocké dans son emballage d'origine fermé, entre  $5\text{°C}$  et  $25\text{°C}$ .

Conservation : En seau : 1 an. CONDITIONNEMENT : Seau de 25 kg / Palette de 40 seaux.



**HAPIE**

ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) - Site internet : [www.hapie.net](http://www.hapie.net)



## DRAINAPIE

MISE EN OEUVRE





## DRAINAPIE

MISE EN OEUVRE

