



Déca' DRAIN

DESCRIPTION

- Enrobé drainant prémélangé à froid en phase aqueuse sans solvant, à base de liant clair organo-minéral. Le liant est spécialement formulé par Aspho pour réaliser des revêtements décoratifs respectueux de l'environnement.

UTILISATIONS

- Allées piétonnes, allées carrossables pour véhicules légers, entourages d'arbres filtrants, terrasses, terrasses piscines, aménagements décoratifs.
- Utilisation extérieure.

PROPRIÉTÉS ET PERFORMANCES

- Produit mono composant prêt-à-poser. Le mélange granulat / liant est préalablement effectué à l'usine.
- Le liant incolore permet de conserver la couleur naturelle des granulats.
- Pose facile et rapide. Ne requiert pas l'utilisation d'outils spéciaux pour sa mise en œuvre.
- A des propriétés viscoélastiques et une 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.
- Excellente résistance aux cycles d'immersion/séchage.
- Test de lixiviation négatif.
- Montée en cohésion en moins de 24 heures.
- Séchage rapide.
- Facilité d'entretien.
- Aspect esthétique durable. La couleur naturelle des granulats ne s'altère pas avec le temps.

MISE EN OEUVRE

- Se pose sans primaire d'accrochage.
> Sur surface en béton, grave béton ou enrobé (sol stabilisé déconseillé) :
- Le client doit s'assurer que le sol a une portance suffisante pour ne pas subir de déformations lors de la mise en œuvre et sous les contraintes du trafic.
- Il est conseillé de délimiter des zones $\leq 12 \text{ m}^2$ avec les bordures de jardin flexibles Aspho. Elles jouent le rôle multiple de coffrage, de joint de dilatation et de fractionnement. La technique du calepinage permet de réaliser des formes variées en effectuant des coffrages droits ou arrondis. Elle permet également de faire ressortir des décors de différents coloris. L'esthétique de l'ouvrage en est ainsi optimisée. Le fractionnement de l'ouvrage offre la possibilité au poseur d'interrompre le chantier à tout moment. Pas de joint de reprise nécessaire.
- Verser le produit pré-mélangé **Déca'DRAIN** dans la zone à remplir et l'étaler à l'aide d'un râteau. Lisser l'enrobé avec un plateau ou une truelle. Effectuer des mouvements circulaires en exerçant une légère pression. L'utilisation d'une plaque vibrante ou d'un rouleau est fortement déconseillée. Renouveler l'opération pour chaque calepinage.
> Entourage d'arbres :
- Nettoyer le sol à traiter, le compacter puis installer un géotextile. Appliquer **Déca'DRAIN** sur une épaisseur de 3 cm maximum.
- Nécessite une météo clémente sans précipitation et une température $\geq 15 \text{ }^\circ\text{C}$ pendant 3 jours après l'application. En cas de pluie, protéger l'ouvrage avec une bâche. Une fois l'orage ou l'averse passés, enlever la protection pour éviter la formation de condensation et favoriser l'évaporation.
- *Il existe un vernis de protection à appliquer au pulvérisateur qui permet de prolonger la durée de vie du revêtement tout en conservant le caractère drainant du produit. Le vernis sert à fixer les granulats qui pourraient se déliter au fil du temps.*



TEINTES

- Blanc Quercy, Corail Occitanie, Ton Pierre.

CONDITIONNEMENT

- Seau de 25 kg / Palette de 40 seaux.
- Big-Bag de 600 kg.

DONNÉES TECHNIQUES

- Enrobé à base de granulats concassés ou ronds.
- pH : 7,5 (+/- 0,5).
- Granulométrie :
 - Blanc Quercy : 0/11, Corail Occitanie : 0/6, Ton Pierre : 2/8.
- Consommation : environ 17 kg au m² sur 1 cm d'épaisseur, soit 40 à 50 kg au m² sur 2,5 cm d'épaisseur.
- Epaisseur : 3 cm maximum.
- Hauteur des bordures Aspho : 2,5 cm.
- 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.
- Température de mise en œuvre : 10°C à 30°C.
- Application en une couche.
- Densité : 1,70 (+/- 0,1).
- 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.

STATUT RÉGLEMENTAIRE

- Code douanier : 2714 90 00 00.
- Étiquetage : aucun.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Doit être stocké à l'ombre dans son emballage d'origine fermé, entre 5°C et 25°C.
- Conservation :
 - En seau : 1 an.
 - En Big-Bag : 2 mois.

Information : Nos granulats sont sélectionnés avec un maximum de rigueur et nos produits sont stockés avec le plus grand soin. Nos matériaux étant naturels, des nuances de teintes peuvent apparaître sur l'ouvrage. Il faut les accepter car ces variations dans les teintes sont naturelles (elles viennent des veines de la roche) et ne pourront faire l'objet d'aucun litige.