



FABRICANT

DE PRODUITS TECHNIQUES

Partenaire des professionnels

INDUSTRIES • BÂTIMENT • COLLECTIVITÉS

www.socodif-chimie-industrie.fr



REPARATEURS SOLS & MURS / VOIRIE

669 - SOCO DRAINANT DECORATIF



PROPRIÉTÉS

- ▶ Enrobé drainant pré mélangé à froid en phase aqueuse sans solvant, prêt-à-poser avec une application en une couche.
- ▶ Pose facile et rapide. Ne requiert pas l'utilisation d'outils spéciaux pour sa mise en œuvre.
- ▶ Résistance à la fissuration et au poinçonnement, aux hydrocarbures, aux huiles, aux U.V.
- ▶ Très bonne tenue aux écarts de température.
- ▶ Excellente résistance aux cycles d'immersion/gel et aux cycles d'immersion/séchage.
- ▶ Montée en cohésion en moins de 24 heures, séchage rapide.
- ▶ Aspect esthétique durable. La couleur naturelle des granulats ne s'altère pas avec le temps.

UTILISATION

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

CARACTERISTIQUES

- Granulat concassé ou rond.
- pH : 7,5 (+/- 0,5).
- Pas de retrait.
- Température de mise en œuvre : 10°C à 30°C.
- 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.

Teintes et granulométrie :

- Blanc Quercy : 0/11,
- Corail Occitanie : 0/6,
- Ton Pierre : 2/8.

Conditionnement :

- Seau de 25 kg et Big-Bag de 600 kg.
- 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.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z

7.5 FTRE 004 – Edition 02/2017





FABRICANT

DE PRODUITS TECHNIQUES

Partenaire des professionnels

INDUSTRIES • BÂTIMENT • COLLECTIVITÉS

www.socodif-chimie-industrie.fr



REPARATEURS SOLS & MURS / VOIRIE

669 - SOCO DRAINANT DECORATIF



MODE D'EMPLOI

- 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 disponibles en option : 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.
- 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 inférieures à 12 m² avec les bordures de jardin flexibles (disponibles en option). 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 optimisé. 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 dans la zone à remplir et l'étaler à l'aide d'un râteau. Lisser le produit 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 le produit sur une épaisseur de 3 cm maximum.

Conditions climatiques optimales :

Nécessite une météo clémente sans précipitation et une température supérieur à 15 °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.

Compléments en option :

- 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.
- Baguettes de coffrage flexibles

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z

7.5 FTRE 004 – Edition 02/2017

