



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - Fax : 05 65 81 29 98 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

F86
10/22

FIR DECO DRAIN

ENROBÉ DRAINANT PRÊT-A-POSER, PRÉ-MELANGÉ

3 teintes



BLANC QUERCY

CORAIL OCCITANIE

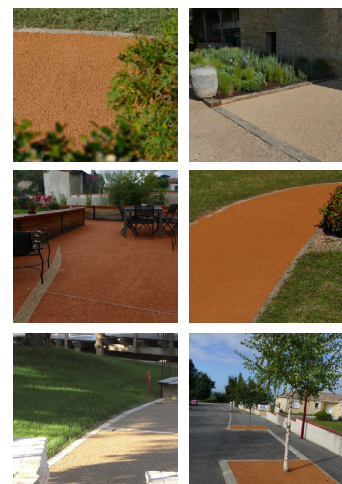
TON PIERRE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Allées piétonnes, carrossables pour véhicules légers. Entourages d'arbres filtrants. Aménagements décoratifs.

AVANTAGES – PERFORMANCES

- Produit mono composant prêt-à-poser.
- Pose facile et rapide. Ne requiert pas l'utilisation d'outils spéciaux pour sa mise en œuvre.
- Le liant incolore permet de conserver la couleur naturelle des granulats.
- S'applique en une seule 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 et d'immersion/séchage (voir essais)
- Montée en cohésion en moins de 24 heures.
- Séchage rapide, pas de retrait après séchage.
- Facile d'entretien.
- La couleur naturelle des granulats ne s'altère pas avec le temps.
- Granulats de longue conservation.



MISE EN ŒUVRE

- Homogénéiser le produit avant utilisation.
- Sur surface en béton, grave béton ou enrobe (sol stabilisé et contour piscine déconseillés) :
- Le support doit présenter une pente d'un minimum de 2 % afin que l'eau puisse s'écouler.
- 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.
- Délimiter des zones ≤ 12 m² avec des bordures de jardin flexibles qui servent de coffrage et de joint de dilatation.
- Verser le produit et l'étaler à l'aide d'un râteau.
- Lisser l'enrobé avec une truelle et 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 sur une épaisseur d'environ 3 cm.
 - Nécessite une météo sans précipitation et une température $\geq 15^{\circ}\text{C}$ 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.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Conditionnement	: seau plastique de 25 kg
Teintes	: blanc quercy, corail occitanie (granulats concassés), ton pierre (granulats ronds)
Granulométrie	: ton pierre 2-8 mm, blanc 0-11 mm, corail 0-6 mm
Consommation	: 20 kg/m ² par centimètre d'épaisseur
Temps de travail	: 1 heure
Praticable	: 12 à 24 h (piéton et VL) avec précaution suivant la température ambiante et l'humidité.
T° de mise en œuvre	: de 12 à 30°C
Densité	: 1,70 ($\pm 0,1$)
Ph	: 7,5 ($\pm 0,5$)
Teneur en C.O.V.	: < 1 % de la composition du produit
Nettoyage des outils	: à l'eau ou au solvant aromatique
Stockage	: conservé dans son emballage d'origine fermé, entre 5°C et 25°C / Conservation : 6 mois.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.