

- Voirie
- Assainissement
- Signalisation

Depuis 1993 !
Concepteur
du procédé

TECHNOBOUCLES®



Fermeture, à froid, de boucles magnétiques, sur enrobés étanches ou drainants

2 en 1

USAGES

- Fermeture de boucles (Type : comptage, signalisation ou silhouette) **drainantes** ou **étanches**, en fonction de la charge minérale employée.
- Une boucle drainante sur enrobé drainant permet l'évacuation des eaux de pluie, évitant ainsi la formation de flaques ou de plaques de verglas.

DESCRIPTION

- **Résine polyuréthane, monocomposante, polymérisable à l'air ambiant pour fermeture, à froid, de boucles drainantes et étanches**
- Coloris : Noir
- TECHNOBOUCLES® + NATCOLOR
 - S32 = Mortier étanche (enrobé classique)
 - S38 = Mortier drainant (enrobé drainant)



PROPRIETES

- Emploi à froid, facile et rapide.
- Grande résistance mécanique.
- Sa pigmentation noire permet une fermeture de boucle se confondant avec la chaussée.
- Supporte une humidité relative; il est toutefois recommandé de travailler par temps sec.
- Remise en circulation immédiate

Recommandé par le Ministère de l'Équipement pour le rebouchage des saignées dans le cadre de la norme SIREDO

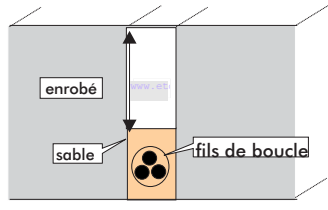
MISE EN OEUVRE - Norme Siredo

A froid

T° > 5°C

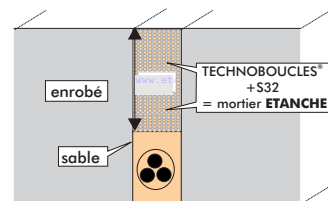


- ◆ Nettoyer et souffler les saignées, les débarrasser au mieux de l'eau de coupe.
- ◆ Pose traditionnelle des fils, entre deux couches de silice.
- ◆ Bien secouer



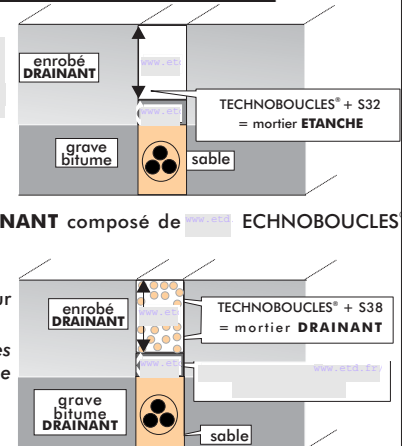
2.A Fermeture de boucle ETANCHE

- ◆ Préparer un mortier **ETANCHE** composé de TECHNOBOUCLES® de S32
- ◆ Malaxer
- ◆ Couler le mortier dans la saignée,



2.B Fermeture de boucle DRAINANT

- ◆ Préparer un mortier **DRAINANT** composé de TECHNOBOUCLES® pour de S38
- ◆ Procéder ensuite comme pour le mortier étanche.
- ◆ Pour respecter strictement les épaisseurs de mortier, une pige réglable est conseillée.



REMISE EN CIRCULATION IMMEDIATE

Caractéristiques

- Coloris ➤ noir
- Densité à 20°C ➤
- Point éclair ➤
- Température d'application ➤
- Début de polymérisation ➤
- Temps de séchage ➤ à 50% d'humidité relative. Le mortier doit être sec au toucher

Conditionnement

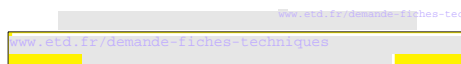
- Bouteille aluminium de 1,25 kg**
1 pack = 6 bouteilles = 7,5 kg
- NATCOLOR S32 : Sac de 25 kg**
- NATCOLOR S38 : Sac de 25 kg**

Stockage

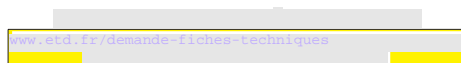
Si possible utiliser complètement une bouteille entamée. Tout emballage entamé doit être fermé soigneusement, en position verticale, à l'envers.

Consommation moyenne

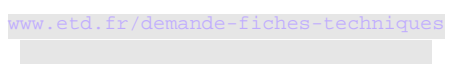
Mortier étanche :



Mortier drainant :



Matériel nécessaire



Nettoyage des outils



Conservation



Santé

- A Froid : pas de risque de brûlure
- Sans goudron
- Produit fini : inerte, neutre

Environnement

- A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co², pas de pollution sonore
- Favorise l'utilisation d'enrobé drainant
- **Produit fini: inerte, neutre, mortier recyclable, avec la chaussée, comme produits routiers**

— Informations réglementaires — Selon directives CEE, cf fiche de sécurité

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie