

## SÉCURROUTE NF

### RÉSINE ASPHALTIQUE DRAINANTE POUR RÉFECTION DES NIDS DE POULE À FROID ACCROCHE DIRECTE MÊME SUR SUPPORT HUMIDE

*REMISE EN ÉTAT FACILE ET RAPIDE, CIRCULATION IMMÉDIATE  
GRANULATS D'ORIGINE DE LAITIER DE HAUTS FOURNEAUX,  
CONFORMES AUX SPÉCIFICATIONS DE LA NORME NF P 18-545*

#### ► Définition :

SÉCURROUTE NF est un enrobé à froid dense à base de laitier de haut fourneau et de roches massives, d'un liant d'enrobage à base d'émulsion bitumineuse fluxée d'origine pétrolière. Sa présentation simple permet une mise en oeuvre rapide.

#### ► Avantages :

##### Efficace :

- Composition antidérapante, autobloquante, résistante, efficace.
- Les granulats utilisés répondent aux exigences de la norme NF P 18-545.
- Son liant auto-adhésif se soude au support même mouillé sans primaire d'accrochage.
- Cette composition n'adhère ni aux pneus, ni aux outils, ni aux instruments de manutention.
- Résiste à une circulation intense et aux vibrations causées par le trafic routier et ferroviaire.

##### Facile d'utilisation et économique :

- Son application aisée supprime les déplacements d'équipes «lourdes», l'immobilisation de matériels coûteux, l'arrêt du trafic et ne nécessite aucune main d'oeuvre spécialisée.

##### Performant :

- Peut s'appliquer pendant des périodes de températures extrêmes, de -10°C à +35°C.
- Compatibilité totale avec le béton, la pierre, l'asphalte et les termacadams.
- Granulométrie précise et constante.

#### ► Domaines d'utilisation :

Cet enrobé à froid est principalement destiné pour tous les travaux de réparations et réfections : nids de poule, flaches, affaissements divers, reprofilage provisoire ou définitif de tranchées, dégâts dus au gel, dégradations des parkings, quais, trottoirs, halls, voies d'accès, nivellement et scellement de tampons divers, tranchées, regards, reprises après adjonction d'eau, de gaz, d'électricité poses de lampadaires, etc...

Pouvoir couvrant : 50 à 90 Kg/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de 2 à 5 cm maximum. Ne pas excéder 2 couches.



- ENROBÉ À FROID EFFICACE
- RÉFECTION DES NIDS DE POULE À FROID
- FACILE ET RAPIDE
- ÉCONOMIQUE
- PERFORMANT

#### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : solide  
Densité : 2 environ  
Odeur : légère  
Couleur : noire  
pH : sans  
Point éclair : sans  
Granulométrie : 0/4 mm

#### APPLICATION :

*Voir tableau au verso.*



## ► Utilisation de SÉCUROUTE NF :

Application	Dilution	Mode d'emploi
Réparations, réfections, scellements, nivellements.	Prêt à l'emploi.	<p>1°) Balayer : les débris, les poussières et l'eau. Une surface humide n'empêche pas l'adhérence de SÉCUROUTE NF. Si la cavité est trop profonde, combler le fond en partie avec des concassés appropriés avant épandage de SÉCUROUTE NF.</p> <p>2°) Verser sur la partie dégradée une quantité suffisante de SÉCUROUTE NF jusqu'à ce que le nivellement soit d'un bon centimètre au dessus du niveau souhaité avant le compactage, sans dépasser 5 cm de hauteur. Bien recouvrir les bordures de la réparation.</p> <p>3°) Aussitôt après, compacter SÉCUROUTE NF avec le dos d'une pelle, d'une dame, d'une plaque vibrante. La circulation reste la meilleure façon de compacter SÉCUROUTE NF.</p> <p><b>Nota</b> : comme le durcissement et la cohésion du matériau s'effectuent par évaporation, il est déconseillé de fermer la surface de l'enrobé par un saupoudrage (ciment, plâtre, sable, etc...).</p>

## ► Recommandations :

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Porter des gants de protection. Conservation de 18 mois en seau fermé hermétiquement après utilisation, à l'abri du gel dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 10°C et 35°C.



*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*