

## ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE

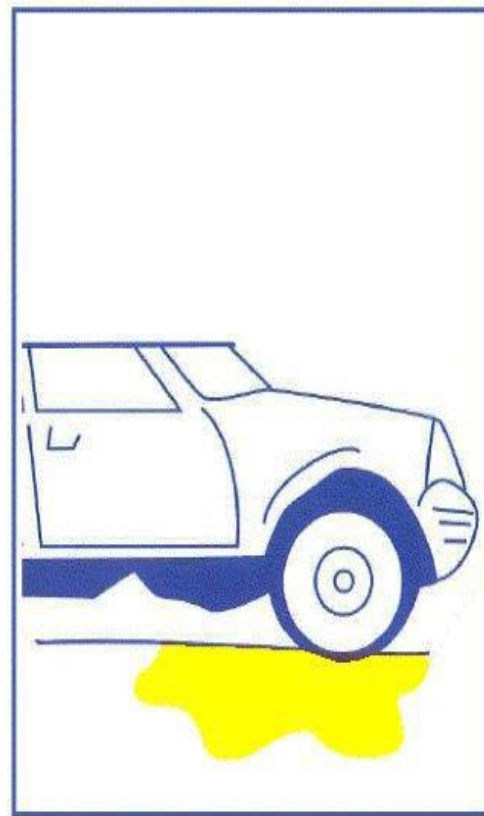
ENROBÉ BITUMEUX POUR LE REBOUCHAGE IMMÉDIAT DES NIDS DE POULE ET VOIRIES. S'APPLIQUE A FROID, PRÊT A L'EMPLOI, SANS PRIMAIRE ET SUR SURFACES HUMIDES



**VERSER**



**COMPACTER**



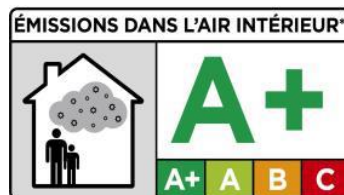
**CIRCULER**

### AVANTAGES PRODUIT

- Applicable à froid, prêt à l'emploi, sans primaire
- Rebouchage immédiat des nids de poule
- Peut s'appliquer sur surface humides
- Séchage immédiat, retour à la circulation immédiat
- Résiste aux cycles gel/dégel et aux sels de déneigement
- Livré en seau plastique pour un long temps de stockage
- Existe en couleurs noir et rouge

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Sans Solvant, Cov inférieure à 1 %
- Respectueux de l'environnement



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE est un enrobé bitumineux à froid, prêt à l'emploi, applicable sans primaire et de caractéristiques comparables à celles des enrobés à chaud.

ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE s'applique même sur support humide et simplement selon la méthode :

**NETTOYER – POSER – COMPACTER – CIRCULER**

ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE est conditionné dans des seaux permettant un stockage prolongé et évitant le tassement prématuré des conditionnements souples. Ses facilités de manipulation, de conservation et de mise en place lui permettent de rendre de nombreux services dans tous ses domaines d'application.

ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE ne craint pas les cycles gel/dégel, ni le sel de déneigement.

ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE a un séchage rapide, la mise en circulation se fait aussitôt après la réparation. Il n'adhère pas aux pneus des voitures.

ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE peut se poser par des températures négatives ou par temps de pluie.

## DOMAINES D'APPLICATION

ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE se prête à presque toutes les confections et réparations des revêtements de sols extérieurs et intérieurs (bétons, enrobés, bitumes, goudrons, asphaltes, etc...) :

- Cours d'usine
- Entrepôts
- Trottoirs
- Allées piétonnes
- Allées des jardins
- Aires de jeux
- Accès des villas
- Voies à forte circulation
- Réparations des nids de poules
- Support et protection des étanchéités
- Support et protection des canalisations et tuyauteries
- Ouvrages d'art
- Cours de ferme
- Etc...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<i>Composition :</i>	Emulsion cationique de Bitume 70/100 et graviers
<i>Aspect :</i>	Enrobé bitumineux
<i>Couleur :</i>	Noir et Rouge
<i>Granulométrie :</i>	04/06
<i>Densité produit non compacté :</i>	1,6 à 1,9
<i>Densité produit compacté :</i>	2 à 2,3
<i>Temps de séchage :</i>	Immédiat après compactage à 20°C
<i>Températures limite d'application :</i>	+ 5°C à + 45°C
<i>Limite de température de service :</i>	- 30°C à + 90°C
COV	< 1% pour le Noir < 1,2% pour le Rouge



web

Solubilité et nettoyage des outils :

Frais ou sec avec tous solvants pétroliers

## PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Conforme à la norme XP P18-545 (granulats)  
Conforme aux normes NF EN 12697-1 et NF EN 12697-2

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Débarrasser le support de toutes traces de boues, graisses, poussières et particules non adhérentes.  
Pour réduire la quantité utilisée d'ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE, le trou pourra être préalablement rempli partiellement avec des gravillons de diamètre minimum de 6 mm mélangés avec une petite quantité de NOIR PATEUX FONDATION (diluée à 30% d'eau) afin de fixer et stabiliser le fond du trou.

Le trou restant à remplir devra toujours avoir au moins 5 cm de profondeur et les bords devront toujours être francs.

### 2 - Mise en œuvre

Appliquer en épaisseur foisonnée minimum de 3 cm. Par temps de pluie, et si l'on ne peut pas retarder l'application, le produit peut être mis en œuvre moyennant quelques précautions supplémentaires :

- \* Essorer le mieux possible la surface portante avant l'épandage et compacter le plus rapidement possible.
- \* La température ambiante influe énormément sur le temps et l'intensité du compactage qui devra être plus prolongé et intensif par basses températures.

Outils : dame, pelle, rouleau de jardin, rouleau de type T.P.

### 3 - Application

Balayer le trou avec soin, le remplir complètement d'ENROBÉ PRÊT A L'EMPLOI POUR REBOUCHAGE DES NIDS DE POULE, déborder d'autant plus que le trou est important.

Compacter avec une dame ou le dos d'une pelle ou encore avec l'aide d'un rouleau de jardin ou d'un rouleau type T.P, la circulation peut reprendre aussitôt.

### **Recommandations importantes pour le compactage :**

Avec un rouleau vibrant, les premières passes doivent être faites sans vibration. Celles-ci ne doivent être utilisées que lorsque le revêtement commence à durcir. Il faut éviter toute circulation sur le produit étalé avant compactage définitif.

### 4 - Consommation :

20 kg par m<sup>2</sup> et par centimètre d'épaisseur.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Par temps de pluie, assécher le mieux possible le support avant l'épandage et compacter le plus rapidement possible. Appliquer par températures supérieures à + 5°C.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

*Transport* : non soumis à la réglementation des transports.

*Stockage et conservation* : un an en emballage d'origine fermé à l'abri du gel à des températures comprises entre 5°C et 25°C.



web

## TEINTES

Noir ou rouge.

## CONDITIONNEMENTS

Seau (avec couvercle noir ou rouge, selon la teinte de l'enrobé) : 25 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1<sup>er</sup> trimestre 2023.



web