



FICHE PRODUIT ENROBE A FROID « COMP »

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L' **ENROBE A FROID** est un complexe bitumeux de houille semi-synthétique pour le bouchage instantanément de trous, nids de poule.

- Spécial pour trous sur revêtements soumis à un trafic intense,
- Application rapide et réparation instantanée sans utilisation de primaire,
- Se met à toute température,
- Excellent pouvoir d'adhérence et de souplesse sur les enrobés bitumeux, les goudrons et asphaltes, les bétons,
- Résistance équivalente à l'enrobé à chaud

DOMAINE D'APPLICATION

L' **ENROBE A FROID** a été spécialement étudié pour boucher les trous ou imperfections – nids de poule, tranchées, affaissements – sur tous types de sols, routes, macadam, trottoirs, allées, parkings et sols intérieurs.

UTILISATION – MODE D'EMPLOI

→ PREPARATION DU SOL

La tenue du produit sera améliorée si le sol est correctement préparé. Elargir les trous pour leur donner une surface carrée ou rectangulaire. Attention à ne pas préparer des surfaces supérieures au mètre carré. Faire des bords francs sur une hauteur d'au moins 6 cm. Enlever les agrégats et les poussières.

→ PREPARATION ET UTILISATION DU PRODUIT

CONSEIL

Ramener le produit à une température proche de 20° C avant application (12 heures avant).

Ouvrir le couvercle du seau. Déposer sur le sol le sac contenant **P'ENROBE A FROID**. Le malaxer afin de le décompacter (on peut le faire le produit restant dans le sac). L'étaler sur la surface à traiter avec un râteau ou une brosse. Compacter par damage (la tenue dans le temps sera d'autant meilleure que le produit sera plus compacté).

Le pouvoir couvrant est de 25 kg au mètre carré en 20 mm d'épaisseur.

Remarque : après compactage, l'épaisseur résiduelle ne sera plus que de 15 mm.

Si le trou à boucher est de profondeur supérieure à 20 cm, il est préférable de mettre une deuxième couche de **ENROBE A FROID** sur la première couche compactée.

ATTENTION : Ne pas utiliser immédiatement et de façon intense la surface. Il est préférable d'attendre 24 heures.

L'ENROBE A FROID est conçu pour rester souple, puis durcir, en fonction de la température environnante et du niveau de circulation.

Eviter d'appliquer **P'ENROBE A FROID** lorsque la température ambiante est trop froide (< 5° C) ou si la surface est mouillée.

CARACTERISTIQUES PHYSICO – CHIMIQUES

Complexe à base de granulats (Ø 6 mm) enrobés d'une bitume résinifié.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

Le port des gants et de lunettes de sécurité est recommandé

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Seau de 25 kg.

La durée de stockage est 12 mois à température ambiante, emballages clos

Eviter le stockage à l'extérieur.

Cette fiche technique a été établie 19/12/200. Elle annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et notre expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.