

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

C3 ROUTE





1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le C3 ROUTE est un enrobé à froid prêt à l'emploi pour le bouchage instantané de trous, de nids de poule et de crevasses sur les routes, les parkings, les trottoirs, les terrains, etc.

- Résistance équivalente à l'enrobé à chaud.
- Résiste à un trafic lourd.
- Application rapide et réparation instantanée sans utilisation de primaire. Prêt à l'emploi (monocomposant).
- Reprise du trafic immédiatement après la pause du produit car le séchage n'est pas nécessaire.
- Excellent pouvoir d'adhérence et de souplesse sur les enrobés bitumeux, les goudrons et asphaltes et les bétons.
- S'applique idéalement à toutes températures (température d'utilisation mini : -5°C). S'applique également en cas de pluie, de gel et de chaleur intense.
- Résiste aux hydrocarbures.
- Seau ergonomique : facile à transporter.
- Durée de vie du produit : 24 mois.



2. APPLICATION

C3 ROUTE a été spécialement étudié pour boucher les trous ou imperfections - nids de poule, crevasses, tranchées, affaissements - sur tous types de sols, routes, macadam, trottoirs, allées, parkings et sols intérieurs.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DU SOL

La tenue du produit sera améliorée si le sol est correctement préparé. Élargir 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

Il est conseillé de 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 le C3 ROUTE. 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 15 mm d'épaisseur.

Si le trou à boucher est de profondeur supérieure à 20 cm, il est préférable de mettre une deuxième couche de C3 ROUTE sur la première couche compactée.

C3 ROUTE est conçu pour rester souple, puis durcir, en fonction de la température environnante et du niveau de circulation.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

C3 ROUTE est un complexe à base de granulats (diamètre 6 mm) enrobés d'un bitume résinifié.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité.

Le port de gants et de lunettes de sécurité est recommandé.

Si le produit entre en contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon FAST ORANGE ou en utilisant les lingettes nettoyantes SCRUBS.

Cette fiche technique a été établie le 04/06/2012 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et 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.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : http://www.itwpc.com



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES C3 ROUTE Maintenance des sols

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Seau de 25 kg: référence R03121.

La durée de stockage est de 24 mois à température ambiante, emballages clos. Éviter le stockage à l'extérieur.

Cette fiche technique a été établie le 04/06/2012 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et 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.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : http://www.itwpc.com