

## SURFAREA : ENROBE A FROID REACTIF A L'EAU

### 1. Destination

le 1955REANF2 est un enrobé à froid réactif à l'eau, à base d'un mélange de bitume synthétique et de résines, sans addition de solvants.

### 2. Propriétés

#### PROPRIETES /AVANTAGES

- Prêt à l'emploi, facile à mettre en oeuvre, grande maniabilité.
- Conservation entre 12 et 18 mois à l'abri
- Ne craint pas le gel (T° d'utilisation de - 40°C à + 60°C) et résiste aux sels.
- Utilisable sur tous types de trafics T0 à T5 et en toutes saisons.
- S'applique sans personnel spécialisé, ni outillage particulier.
- Séchage rapide en quelques heures.

#### APPLICATIONS

- Rebouchage de trous divers : sondages, passages de réseaux, poteaux.
- Réparations sur voiries, parkings, trottoirs : nids de poule, flaches, réfection de tranchées.

### 3. Mode d'emploi

- 1 - Nettoyer la zone à traiter.
- 2 - Verser l'enrobé sur sol dur.
- 3 - Nivelier de façon à laisser 1 cm au-dessus du sol fini.
- 4 - A l'aide d'un arrosoir, humidifier en pluie fine l'enrobé sans le saturer.
- 5 - Compacter avec une dame, plaque vibrante ou cylindre.
- 6 - Remettre en circulation.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

### 4. Caractéristiques

#### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -COMPOSITION

- Mélange liant bitume résine et Agrégats issus de roches massives.
- Taux d'humidité
- Densité non compactée : 2+/-0,02
- Granulométries : 0/4 - 0/8
- Couleur : noir

#### CONDITIONNEMENT - CONSOMMATION

- Seaux plastiques de 25 kgs.
- Consommation : 20 kg/ m<sup>2</sup>/ cm d'épaisseur.

### 5. Stockage et étiquetage

#### STOCKAGE - CONSERVATION

- Stocker dans son emballage d'origine, fermé, dans un local clos à l'abri du soleil et des grandes variations de températures.

- Conservation : Entre 12 et 18 mois dans son emballage d'origine.

#### AUTRES INFORMATIONS

- Voir fiche de données de sécurité Enrobés spéciaux - FDS