

# BITUFAST

## Enrobé technique hydrocarboné à froid

### Description

Le BITUFAST est un produit prêt-à-l'emploi innovant, spécialement formulé de bitume synthétique, de solvants à base d'hydrocarbures et d'aggrégats concassés de laitiers de hauts fourneaux (LHF).

### Domaines d'application

- Couche de finition pour les regards de voirie.
- Réfection du revêtement asphaltique pour tranchées.
- Réparation de revêtements asphaltiques : nids de poules sur routes, chemins, trottoirs et parkings.
- Réparation de dalles pour hall de stockage, halles de magasins, rampe d'accès, garages.
- Confection de petites surfaces autour de maisons, de jardins, dans des cours pour chemins d'accès.

### Propriétés

- Le liant ne contient **aucune particule d'eau**
- Haute adhérence sur tous supports (béton, asphalte, enrobé, fonte, alliage, métal).
- Grande plasticité.
- Sans retrait.
- Durcissement après compactage.
- Réouverture du trafic immédiate.
- Application sur support humide.
- Antidérapant.
- N'adhère ni aux pneus, ni aux outils ou instruments de manutention.
- Insensible au gel, au sel de déverglçage, à l'eau.
- Résiste aux huiles et aux hydrocarbures.

### Caractéristiques

- |                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| • Aspect                    | noir ou rouge      |
| • Granulométrie             | 0/4                |
| • Température d'application | de - 40°C à + 60°C |
| • Epaisseur d'application   | de 2 cm à 4 cm     |
| • Densité                   | 2 kg/ l.           |

### Mode d'emploi

Les cavités ou les réservations (dans le cas de finition sur EMACO® T) à traiter avec le BITUFAST doivent être nettoyées préalablement. Remplir avec le BITUFAST en laissant une légère surépaisseur par rapport au niveau fini.

Compacter le BITUFAST à l'aide d'une dame (manuelle ou mécanique) ou d'un cylindre. Un arrosage en eau lors du compactage améliore la qualité de mise en oeuvre.

- Grande durabilité
- Remise en service immédiate
- Application par grand froid et températures élevées

### Couleur

Noir, rouge.

### Consommation

2 kg / m<sup>2</sup> / mm d'épaisseur

### Conditionnement

- Seau de 25 kg.



The Chemical Company

## BITUFAST

La remise en circulation est instantanée et fortement recommandée pour que le durcissement du BITUFAST se fasse le plus rapidement possible.

En cas d'application sur voirie non circulée par des véhicules motorisés, le durcissement se fera par évaporation des hydrocarbures contenus dans le BITUFAST.

Le BITUFAST peut être appliqué sous n'importe quelles conditions climatiques, sous un soleil brûlant ou sous une forte pluie.

### Stockage

A l'abri de l'humidité, dans son emballage d'origine, le BITUFAST se conserve 24 mois, à compter de la date de fabrication.

### Réglementation

Le BITUFAST n'est pas soumis à l'étiquetage selon le règlement N° 1907/2006/CE.

BASF Construction Chemicals France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences BASF Construction Chemicals France.

### BASF Construction Chemicals France SAS

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, rue des Cévennes  
Lisses - 91017 Evry Cedex

Tél. : 01 69 47 50 00

Fax : 01 60 86 06 32

Site Internet : <http://www.basf-cc.fr>

*Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande par internet ([www.basf-cc.fr](http://www.basf-cc.fr)) ou par téléphone (au 01.69.47.50.00).*