



# EUROFIX H®

Résine base époxy, pour mortier d'agrégats



## USAGES

### Scellement et Fixation

- Potelets
- Bornes



### Réhausse et fixation de

- Trappes
- Cadres de tampons de regards sur les cheminées d'égouts,
- Bouches à clés
- Avaloirs

### Employée pure :

- Base de collage de pavés (Container enterré)



Remise à niveau de chaussée avec les enrobés **SOLDUR noir** ou **EURASPHALT noir & couleurs** - Voir Fiche Technique

## DESCRIPTION

- ◇ Coloris : INCOLORE
- ◇ Résine époxy en 2 composants :
  - partie A :résine
  - partie B :catalyseur
 A froid, sans solvant
- ◇ Adaptation parfaite du mortier à
  - toutes les formes
  - -- les épaisseurs

Mortier de :  
résine **EUROFIX H®**  
+ silice **NATCOLOR S.38**

## PROPRIETES

- ◇ Utilisation sans contrainte
  - bonne météo non indispensable
  - les agrégats peuvent être humides sans excès
- ◇ Adhère sur la plupart des supports: béton, aluminium, fonte, acier, zamac, bois etc...
- ◇ Insensibilité au gel
- ◇ Mise en place facile
- ◇ Pouvoir filtrant : 300 l/mn/m<sup>2</sup> avec agrégats de granulométrie > 5 mm
- ◇ Polymérisation rapide, sans retrait
- ◇ Grande résistance du mortier, ne se fissure pas
- ◇ Réouverture à la circulation rapide (< 3 heures)

## MISE EN OEUVRE

**A froid**

T > 10°C



- 1 Bien mélanger EUROFIX H® parties A (résine) et B (catalyseur)
- 2 Incorporer le mélange ainsi obtenu aux agrégats siliceux NATCOLOR S.38  
Brasser de façon que les agrégats soient bien enrobés
- 3 Le mortier ainsi obtenu se met en place comme un béton traditionnel
- 4 Terminer la mise à niveau de chaussée avec l'enrobé hydrocarboné SOLDUR® NF (noir) ou RESISOLDUR (Rouge)

## Caractéristiques

Densité à 20°C	➢ ± 1
Compression sur béton	➢ ± 900 kg/cm <sup>2</sup>
Flexion ..... sur béton	➢ ± 350 kg/cm <sup>2</sup>
Point Eclair	➢ A = non applicable ➢ B = 35°C
Température d'application	➢ > 5°C
Temps ouvert du mélange	➢ 25 à 30 mn à 20°C
Début de polymérisation	➢ ± 45 mn à 20°C
il faut alors cesser de travailler le mortier	
Temps de séchage	➢ ± 3 h à 20°C
à 50% d'humidité relative. Le mortier doit être sec au toucher	

## Conditionnement

Kit	➢ 4 kg
Fût	➢ 280 kg
	Sur demande

## Stockage

De préférence, à l'abri du gel.

## Consommation moyenne

### Assainissement

**EUROFIX H®** pour **NATCOLOR S.38**  
1 kg ± 19 kg  
Soit 1 kit 4 kg 3 sacs 25 kg

Exemple :  
pour un tampon de Ø 0,85 m,  
décrochage circulaire de 0,10 m  
il faut 1 kg EUROFIX H® par tranche de 5 cm d'épaisseur

### Collage de borne

**EUROFIX H®** pour **NATCOLOR S.32**  
1 kg 5 kg

## Matériel nécessaire

Pelle, auge, bétonnière ou brouette, platoires inox, agitateur électrique ou manuel pour mélange intime de la résine et du catalyseur

## Nettoyage des outils

utiliser notre DILUGRAF, sur résine fraîche

## Conservation

12 mois,  
en emballage d'origine hermétiquement clos

## Santé



- Sans solvant
- Sans goudron
- Produit fini : inerte, neutre

## Environnement



- A Froid : Economie d'énergie, pas d'émission de Co<sup>2</sup>, faible pollution sonore
- Sans solvant
- Produit fini : inerte, neutre
- mortier recyclable comme de simples granulats.

## Informations réglementaires



Selon directives CEE, cf fiche de sécurité