

INNOVANT

# Procédé PAVEFIX

Résine Epoxy pour mortier de calage de dalles et pavés - Finition Container enterré

## USAGES

Jointoiement de Pavés & Dalles...  
Sur revêtement nouveau ou existant



**Supporte trafic véhicules lourds spécialisés**

## DESCRIPTION

- Coloris : NATUREL  
sur demande : Agrégat coloré
- PAVEFIX®, se présente en 3 composants:
  - partie A : résine
  - partie B : catalyseur
  - Partie C : agrégats minéraux spécialement calibrés réf NATCOLOR S32

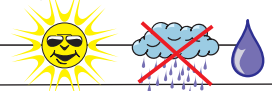
## PROPRIETES

- Ne tâche pas les pavés**
- Pose facile et rapide**
- Scellement et jointoiement en 1 seule intervention**
- Résiste à la fissuration de -30°C à + 60°C
- Résistance mécanique exceptionnelle** aux UV
- Bonne résistance à l'abrasion
- Sèche 3 fois plus vite que le ciment**
- Aspect minéral naturel**
- Faible jaunissement aux UV
- Adhère** sur support sec ou humide
- Résiste** aux produits chimiques, acides et bases diluées, sels minéraux, huiles végétales ou minérales, kérosène et essence.

## MISE EN OEUVRE : finition container enterré

**A froid**

T° > 10°C



### 1 Préparation du support :

**Scellement** Appliquer la résine EUROFIX H®



**Jointoiement** ⇨ Revêtement existant :

- A.** Enlever le joint
- B.** nettoyer le joint
- ⇨ Revêtement neuf et existant, il est conseillé de :
- C.** les joints,

### 2 Mélange Résine / Catalyseur :

Avec un agitateur mécanique, **bien mélanger** les parties A et B de manière à obtenir une masse homogène.

### 3 Mélange Résines / Agrégats

Ajouter les agrégats (partie C), à la résine (parties A + B) et, à nouveau, bien mélanger avec l'agitateur mécanique  
A 20-22°C, vous disposez de moins d'1 heure de temps de travail



### 4 Application du mortier :

Verser le mélange sur les pavés et l'étaler à l'aide d'une brosse douce afin de remplir les joints

Dans le cas d'un jointoiement de dalles, il est conseillé de presser le mortier au moyen d'un fer



### 5 Finition :

- Pour une finition lisse,
- Eliminer l'excédent de mortier avant durcissement



### 6 Ouverture à la circulation : Polymérisation complète : 7 jours

## Caractéristiques

- Densité à 25°C
- Teneur en résine ajoutée
- Température d'application
- Temps ouvert du mélange il faut alors cesser de travailler le mortier
- Début de polymérisation le mortier doit être sec au toucher
- Polymérisation complète
- Résistance à la température

## Conditionnement

- PAVEJOINT® : Kit > 4,62 kg
- NATCOLOR S32: Sac > 25 kg
- EUROFIX® H : Kit > 4 kg

## Stockage

## Consommation moyenne

## Matériel nécessaire

## Nettoyage des outils

## Conservation

## 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

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie