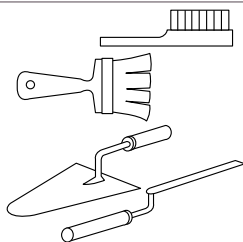


# REVÊTEMENT POLYURÉTHANNE (TUYAUX DE LA GAMME PUR)

## MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

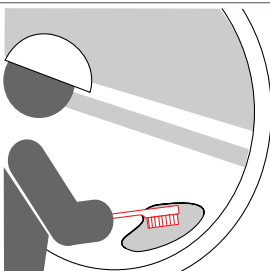
- brosse,
- pinceaux,
- spatule,
- brûleur à gaz.



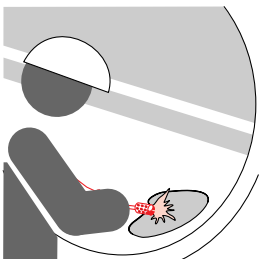
Référence de la peinture :  
EUROKOTE 4820 Ivoire : 1 kg (réf. 185005)\*  
50 ml (réf. 184727)\*

## PROCÉDURE

**Éliminer** à la brosse  
métallique les parties  
non adhérentes.

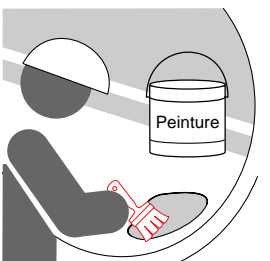


**Nettoyer** parfaitement.



**Sécher** les surfaces à  
revêtir (dans le cas de  
basses températures et  
d'humidité, il peut être  
nécessaire de sécher  
avec un brûleur à gaz).

**Appliquer** au pinceau  
ou à la spatule la  
peinture époxy.



## LES CONSEILS DE POSE SAINT-GOBAIN PAM

- STOCKAGE
- MANUTENTION
- REMBLAIEMENT
- JOINT STANDARD
- JOINT STANDARD Vi
- JOINT STANDARD Ve
- JOINT UNIVERSAL Vi
- JOINT STANDARD V+i
- JOINT UNIVERSAL Ve DN 100 à 1200 mm
- JOINT EXPRESS
- JOINT EXPRESS Vi
- JOINT EXPRESS NEW
- JOINT EXPRESS Vi NEW
- COUPE D'UN TUYAU
- CORDON DE SOUDURE
- MASSIFS DE BUTÉE
- VERROUILLAGE - AUTOBUTAGE
- RÉFECTION DES REVÊTEMENTS EXTÉRIEURS
- RÉFECTION DES REVÊTEMENTS INTÉRIEURS
- POSE DE LA MANCHE PE
- ÉPREUVE HYDRAULIQUE
- ÉQUIPEMENT POUR L'ASSEMBLAGE
- FORAGE DIRIGÉ
- CONTACTS

  
**SAINT-GOBAIN**  
PAM

DIRECTION DU MARKETING  
21 AVENUE CAMILLE CAVALLIER  
54705 PONT A MOUSSON CEDEX  
TÉL : 03.83.80.73.50  
www.pamline.fr

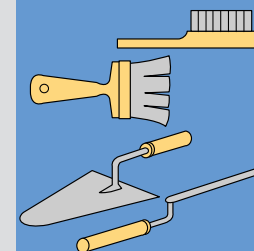
*Ces conseils s'appuient sur l'expérience de nos produits et de leur utilisation. Les entreprises demeurent seules responsables de leur mise en œuvre conformément aux règles de l'art. Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les données du présent document. Il appartient aux entreprises d'en vérifier la validité auprès de leurs correspondants Pam.*

**PAM**

## CONSEILS DE POSE

Edition 2008

# Réfection des revêtements intérieurs des tuyaux d'adduction d'eau potable



AEP-MEM-15F - IMPRESSION EUROMODIOPARTNERS 05/2008 - 5000 ex (Tous droits réservés)

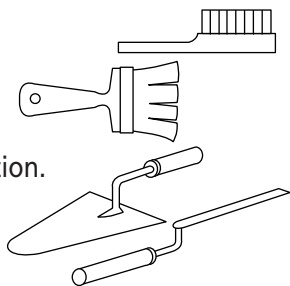
  
**SAINT-GOBAIN**

L'analyse des risques des conditions de réfection des revêtements intérieurs et leur maîtrise sont de la responsabilité de l'entreprise qui en a la charge (en particulier l'utilisation d'équipements de protection individuelle).

## AVEC MORTIER DE CIMENT

### MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

- brosses,
- pinceaux,
- truelle,
- palette,
- produits de réparation.



### PRÉPARATION DU MÉLANGE

#### Proportions en masse

Ciment (adapté pour AEP)	100
Sable fin	200
Émulsion (50/50) eau / ICOMENT ou équivalent	15
Eau	20

**Mélanger** les 2 composants secs, puis les 2 composants liquides de manière à obtenir un mélange de consistance pâteuse.

**Ajuster** éventuellement le volume d'eau.

### PROCÉDURE

**Orienter** la zone à réparer vers le bas.

**Éliminer** les parties endommagées du ciment en pratiquant une coupe franche perpendiculaire à la fonte.

**Éliminer** à la brosse métallique les parties non adhérentes.

**Nettoyer** parfaitement.

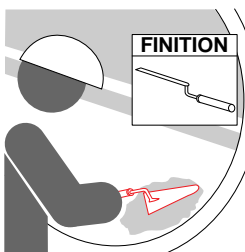
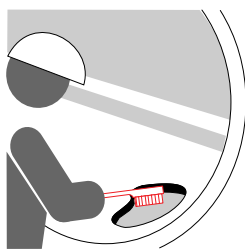
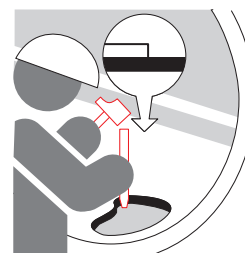
**Humidifier** la zone à réparer. Mouiller la périphérie de la zone à réparer quelques minutes avant d'effectuer la réparation.

**Préparer** le mélange comme indiqué ci-contre.

**Appliquer** le mortier en compactant pour rétablir l'épaisseur.

**Lisser** la surface.

**Appliquer** une couche de protection supplémentaire (eau et émulsion) pour éviter le séchage trop rapide du ciment. Le couvrir avec un linge humide.



## AVEC CIMENT EPOXY

### CONDITIONNEMENT (SIKADUR 31DW)

Kit de 6 kg (réf. 158009)\*

Résine 4,5 kg **R** Durcisseur 1,5 kg **D**

### PRÉPARATION DU MÉLANGE

#### Proportions en masse

3 parts de R (résine) et  
1 part de D (durcisseur)

**!** Préparer uniquement la quantité nécessaire ; bien homogénéiser.

### PROCÉDURE

**Orienter** de préférence la zone à réparer vers le bas.

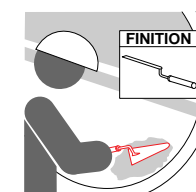
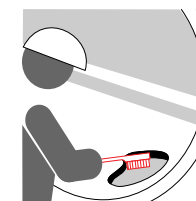
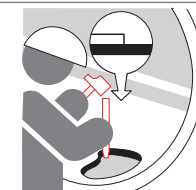
**Éliminer** les parties endommagées et non adhérentes.

**Éliminer** à la brosse métallique les parties non adhérentes.

**Nettoyer** parfaitement.

**Appliquer** le mélange en compactant pour rétablir l'épaisseur.

**Lisser** la surface.



(\*) Respecter les recommandations d'utilisation des fiches de données sécurité disponibles sur [www.pamline.fr](http://www.pamline.fr)