



#### **APPLICATIONS /**

- Mortier à prise rapide utilisé pour arrêter les fuites d'eau dans les trous.
- Crevasses, sous-sols, dépôts,...
- Inclus les endroits à pression élevée.

#### **MORTIER DE FIXATION /**

- Pour les fixations rapides
- Tubes, grilles, machines...

#### **SUPPORTS/**

- Ciment, béton, agglomérés.
- S'utilise en intérieur comme en extérieur

#### **RECOMMANDATION D'APPLICATION /**

- Température d'application entre 5°C et 30°C.
- Assainir les zones à traiter pour de bons rebouchages des fuites.
- Ne pas appliquer en cas de risques de gelées.
- En cas de fuites importantes ou avec une forte pression, taponner par phases successives.
- Pour le traitement préventif, humidifier abondamment le support.

## **Mortier de rebouchage et de fixation à prise rapide**

**PAVIFIX<sup>®</sup>**

#### **DESCRIPTION /**

Ciment spécial, agrégats sélectionnés, résines et additifs à prise instantanée.

#### **OBSERVATIONS /**

- Ne s'utilise pas pour le remplissage des joints sur une grande surface.
- Utiliser des gants en caoutchouc
- Ne résiste pas aux fissurations du support

#### **CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /**

- Temps de préparation : moins d'1 minute
- Début de prise : de 0.5 à 1 min.
- Fin de prise : de 1 à 3 min.
- Attente pour le revêtement : 24-48 heures
- Epaisseur d'application : de 2 à 10 cm.

\*Ces données peuvent varier considérablement en fonction de la température ambiante.

#### **PRESTATIONS /**

- Densité en poudre : 1.3 g/cm<sup>3</sup>
- Eau du mélange : 20-30%
- Densité en masse : 1.8 g/cm<sup>3</sup>
- Comportement au feu : 1.8 g/cm<sup>3</sup>
- P.H.: 12

\*Ces résultats ont été obtenus dans des conditions standards et peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.



[www.pavistamp.com](http://www.pavistamp.com)

Renseignement client:

France 03 85 45 19 95

España +34 902 158 743

MORTIER DE REBOUCHAGE  
PAVIFIX®  
PRISE RAPIDE

#### CONDITION D'EXECUTION /

- Les supports doivent être sains, stables, résistants et exempt de toute poussière, de graisses, d'huiles,...
- Assainir les bétons détériorés avant d'appliquer le **Pavifix**.
- Dans des zones où le fer de l'armure apparaît, nettoyer au jet de sable ou au moyen d'une brosse métallique et couvrir avec le mortier **Pavifer**.
- Sur un béton très lisse ou peu absorbant, appliquer insitu une couche d'impression rapide **F-300**.
- Humidifier le support avant d'appliquer le mortier
- Les fuites ou les fissures doivent être ouvertes au moins dans une largeur et une profondeur de 2-3 cm en formant des arêtes droites.
- Eliminer les zones désagréables et pauvre en ciment.
- Laver au nettoyeur haute pression ou à la brosse métallique

#### PRODUIT

**PAVIFIX®**

#### Mortier de rebouchage et de fixation à prise rapide

- Mortier Hydrolique
- Prise rapide, en quelques secondes
- Imperméable et résistant
- Sans chlore
- Sans rétractation
- Prêt à recevoir un revêtement

#### MODE D'EMPLOI/



Mélanger (20-30 % d'eau) en petites quantités. Effectuer cette opération en protégeant vos mains avec des gants.



Au début du processus de durcissement du **Pavifix** (30 à 60 secondes), presser la pâte sur la zone d'eau ou la fissure durant une minute environ ( 1 à 5 min).



Pour les fixations, mélanger le produit avec 25 à 30% d'eau jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.

#### PRESENTATION /

Bidon de 5 kg

#### COULEURS /

Gris ciment

#### CONSOMMATION/

2-3 kg/m<sup>2</sup> et par mm d'épaisseur

#### CONSERVATION /

6 mois à partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

GRIS CIMENT