



# INDUSTRIE F I A M E

## **TRAFUGE est un ADJUVANT POUR MORTIER D'IMPERMEABILISATION EN COUCHE MINCE.**

**TRAFUGE est un** Adjuvant pour la réalisation de mortier d'imperméabilisation en couche mince. Application directe sur parpaings. Sans odeur. **TRAFUGE s'utilise pour** Imperméabilisation des vides sanitaires, radiers... Réalisation de coupures de capillarité pour éviter les remontées d'eau dans les murs – Arases étanches. **Recouvrable par** : peinture, revêtement organique épais (RPE), enduit à base de liant hydraulique. **SECURITE D'EMPLOI** Produit craint le gel, stocker à l'abri du gel. Ne résiste pas à la fissuration du support. N'est pas destiné au ragréage ou au dressage des murs. Ne pas appliquer sur briques ou sur maçonnerie de moellons de pierre. N'est pas destiné à l'imperméabilisation des murs en élévation. Ne pas appliquer sur sols. N'est pas destiné à la réalisation d'étanchéité horizontale (terrasse). Température d'emploi : de + 5°C à + 30°C. Ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel, ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures, en plein soleil ou sur support chaud. Les fissures actives feront l'objet d'un traitement particulier au RME L'utilisation directe sur parpaings est réservée aux murs de 2ème et 3ème catégories (garages, chaufferies, caves...).

### **Préparation des supports :**

Les supports doivent être sains, propres, cohésifs, dépoussiérés, exempts de laitance de ciment et d'huile de décoffrage.

Les joints de parpaings doivent être convenablement remplis et arasés.

Reboucher les nids de gravier du béton.

Arrondir les angles rentrants et les pieds de paroi.

**Eté : arroser abondamment le support et attendre la disparition du film d'eau.**

**Hiver : Humidifier le support.**

Les points singuliers (scellements, arases, passages de tuyau, jonctions mur/sol) doivent être traités pour assurer l'étanchéité.

Les fissures actives feront l'objet d'un traitement particulier au RME.

**Dosage** : 1 dose de **TRAFUGE** (3/4 L) pour 17,5 L d'eau et 35 kg de ciment.

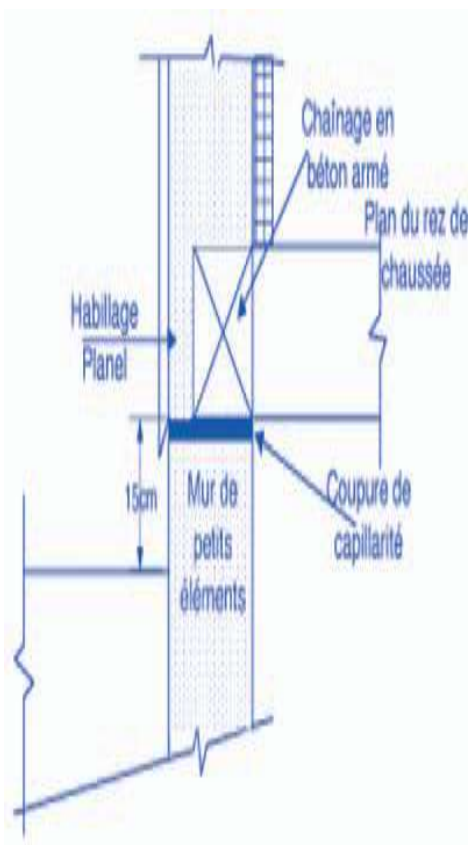
### **Préparation du mélange :**

Outils : brosse, lisseuse, fouet, malaxeur électrique lent (500 tr/min.).

Dans un seau, incorporer la dose de **TRAFUGE**, la quantité d'eau, puis le ciment sous agitation, gâcher mécaniquement à l'aide

d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min.), jusqu'à l'obtention

d'une pâte souple et homogène.



## **MODE D'EMPLOI**

### **Mise en œuvre :**

Appliquer une 1ère couche de 1 à 1.5 kg/m<sup>2</sup> avec une brosse en couvrant parfaitement le support.

Appliquer la 2ème couche d'environ 0,5 kg/m<sup>2</sup> dès le changement de couleur de la 1ère couche.

Pour obtenir une surface dure, serrer à l'aide d'une truelle.

Après durcissement, ré-humidifier abondamment.

Pour réaliser une coupure de capillarité (arase) : appliquer deux couches de TRAFUGE conformément à la norme XP P 10-202/ DTU 20-1 pour la disposition.

L'épaisseur en tous points doit être comprise entre 1 et 2 mm.

**Consommation** : 1 dose pour environ 17 à 23m<sup>2</sup> au total pour 2 couches

### **Caractéristiques de mise en œuvre :**

Durée pratique d'utilisation du mélange : 50 minutes

Délai de remblaiement : 7 jours au minimum

Délai de recouvrement : 7 jours au minimum

Ces temps à + 20°C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

**PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL**