

# AFROCHIM®



contact@afrochim.com  
www.afrochim.com

## WATER PLUG®

MORTIER PRÊT À L'EMPLOI À PRISE  
ET DURCISSEMENT RAPIDES  
DESTINÉ AU BLOCAGE INSTANTANÉ  
D'INFILTRATION D'EAU

### DESCRIPTION

#### WATER PLUG®

Mortier prêt à l'emploi à prise et durcissement rapides destiné au blocage instantané d'infiltration d'eau.

### CONDITIONNEMENT :

Seau de 3 kg

Qualité assurée  
Marque et produit  
déposée



# WATER PLUG®

**MORTIER PRÊT À L'EMPLOI À PRISE ET DURCISSEMENT RAPIDES DESTINÉ AU BLOPAGE INSTANTANÉ D'INFILTRATION D'EAU**



## DESCRIPTION

### WATER PLUG®

Mortier prêt à l'emploi à prise et durcissement rapides destiné au blocage instantané d'infiltration d'eau.

## DOMAINE D'APPLICATION :

**WATER PLUG®** est spécialement conçu pour :

- Blocage instantané d'infiltrations d'eau même sous pression (caves, parkings, souterrains, tunnels...).
- Il est utilisé sur le béton, la pierre et la maçonnerie.

## MODE D'EMPLOI

- Gâcher **WATER PLUG®** avec environ 21– 23% d'eau.
- Mélanger à l'aide d'une spatule jusqu'à obtention d'une pâte homogène.
- Préparer uniquement des mélanges pouvant être utilisés en 2 minutes.
- Maintenir la pâte dans les mains jusqu'à ce qu'elle commence à dégager de la chaleur (de 30 secondes à 1 minute dans des conditions normales).
- Appuyer fortement le produit dans la fissure ou la cavité.
- Le maintenir pressé pendant 2 à 3 minutes sans bouger la main.
- Eliminer par la suite le produit en excès.
- Pour les infiltrations sous fortes pressions: préparer le trou le plus régulier possible. Commencer les rebouchages par les zones soumises aux plus faibles pressions en terminant par les zones de fortes pressions.

## CONDITION DE STOCKAGE

- Le produit doit être stocké en emballage intact à l'abri de l'humidité.
- Conservation 9 mois à partir de la date de fabrication.

## NETOYAGE

Le produit non-durci peut être simplement nettoyé à l'eau.

## CONDITIONNEMENT

Seau de 3 Kg.

## PRECAUTION D'EMPLOI

Eviter le contact avec la peau et les yeux ; ne pas respirer les poussières. Le port des gants est recommandé.

### Caractéristiques Techniques

Aspect	Poudre fine
Couleur	Gris
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	1.1
pH	12.6
Rapport de la gâchetée en poids	100g de <b>WATER PLUG®</b> avec 21-23g d'eau
Durée pratique d'utilisation (DPU)	Environ 2 minutes
Temps de fin de prise	4 minutes

### Caractéristiques Mécaniques selon EN 196-1

#### Résistance à la Flexion

Après 30 minutes	2.42
Après 24 heures	3.34
Après 7 jours	5.49

#### Résistance à la Compression

Après 30 minutes	7.55
Après 24 heures	16.87
Après 7 jours	20.67

Qualité assurée

Marque et produit déposés