

## STOPPER LES INFILTRATIONS D'EAU AVEC CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE

CIMENT PRÊT A ETRE GACHÉ POUR MOULAGES,  
SCELLEMENTS ET INTERVENTIONS RAPIDES ET DURABLES



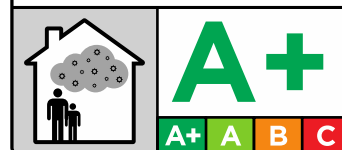
### AVANTAGES PRODUIT

- Prise ultra-rapide y compris sous l'eau
- Arrêt instantané des faibles et fortes infiltrations d'eau
- Moulages, scellements et toutes interventions rapides
- Résiste à de très hautes pressions
- Action durable

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

#### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\* émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE est destiné à arrêter instantanément les faibles ou les fortes infiltrations d'eau.

CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE est utilisé aussi pour les moulages, scellements et toute intervention rapide.

CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE est une poudre composée de ciment, de liants hydrauliques et d'adjuvants. Il est non toxique et non agressif.

CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE prend en quelques secondes (même sous l'eau) et augmente légèrement de volume. Résistant à de très hautes pressions CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE peut être utilisé dans des conditions extrêmes.

## DOMAINES D'APPLICATION

CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE est efficace dans les cas suivants :

- Infiltrations d'eau en sous sols (caves, parkings, fosses de garages et d'ascenseurs, etc...)
- Etanchéité et scellements des regards de collecteurs
- Fissures de silos
- Porosité des radiers
- Joints de dilatation

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition :	Ciment NF EN 197-1 gris ou blanc, adjuvants, charges minérales NF EN 12620 et 13139.
Aspect :	Poudre
Couleur :	Gris
Températures limite d'application :	+ 5°C à + 30°C
Solubilité et nettoyage des outils :	Frais à l'eau

## PROCÈS VERBAUX – RÉFÉRENCES

Ciment Norme NF EN 197-1. Charges minérales Norme NF EN 12620 et NF EN 13139.

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

### 1 - Préparation des supports

Les surfaces à traiter doivent être propres, dégraissées, dépoussiérées et adhérentes.

### 2 - Mise en oeuvre

#### **Etanchéité générale :**

1. Piquer la surface à boucher pour avoir des bords francs et perpendiculaires. Nettoyer.

2. Avec de l'eau, gâcher un peu de CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE jusqu'à obtenir une pâte épaisse.

Appliquer CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE et maintenir pressé pendant 30 secondes jusqu'au durcissement.



web

3. Maintenir le rebouchage humide et refroidi pendant 1/4 d'heure environ.
4. En cas de scellements ou obturations préventives (tuyaux, etc.), mouiller fortement avec de l'eau avant la mise en place du mortier, puis presser légèrement CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE.

#### **Étanchéité des joints entre sol et mur :**

1. Piquer et faire une saignée de 2 cm de large et de profondeur minimum.
2. Reboucher en premier lieu les zones soumises aux plus faibles pressions en terminant par les zones soumises aux plus fortes pressions.
3. Un blocage parfait devant être réalisé avec CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE dans les cas des fortes pressions, un trou net sera réalisé. Si ce dernier est de faible dimension, faire un piquage pour lui préparer des bons épaulements.
4. Si au contraire le trou est très important, appliquer CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE en plusieurs fois autour de la plus forte pression.
5. Préparer ensuite une "poire" de mortier et presser fortement.

#### **Étanchéité des joints de dilatation :**

1. Stopper les fuites avec CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE sans remplir le joint.
2. Sceller dans le joint une baguette faisant office de joint creux.
3. Une fois que CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE a séché, enlever la baguette et bourrer le joint avec MASTIC SILICONE JOINTS BÉTON, VERRE, ALUMINIUM.

#### 3 - Consommation

Suivant le volume à obturer : 2 kg par litre.

#### 4 - Finition

Recouvrabilité : il est conseillé d'effectuer un test préalable (pas de peinture en phase aqueuse).

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Ne pas travailler CIMENT HYDRAULIQUE D'ÉTANCHÉITÉ A PRISE RAPIDE pendant l'utilisation, pour éviter de casser la prise.

Procéder en plusieurs applications pour les surfaces importantes.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : non soumis à la réglementation des transports, à l'abri de toute source d'humidité.

Stockage et conservation : un an en emballage d'origine fermé dans des locaux secs.

## TEINTE

Gris.

## CONDITIONNEMENTS

Pot : 5 kg.

Sac : 25 kg.

Les renseignements fournis par la présente notice sont donnés à titre indicatif. Ils sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Ils n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales. Ils ne peuvent en aucun cas, impliquer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. L'applicateur doit s'assurer d'être en possession de la dernière édition de cette fiche technique. Annule et remplace les éditions précédentes. Édition du 1<sup>er</sup> trimestre 2021.



web