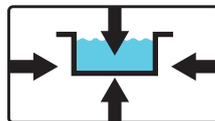


# UNIPLUG

## Imperméabilisant ultra-rapide pour bloquer les infiltrations d'eau de la contre-poussée

### FICHE TECHNIQUE



### DEFINITION TECHNIQUE

**UNIPLUG** est un ciment spécial qui durcit presque instantanément et garantit une excellente résistance à l'eau en contre-poussée.

Il est idéal pour arrêter les infiltrations d'eau dans les murs de contrefort :

- ✓ Les murs des sous-sols.
- ✓ Dalles de fondation.
- ✓ Murs de soutènement.
- ✓ Parois de cavités d'ascenseurs et de monte-charges.
- ✓ Parois de piscines, canaux et tunnels.

### PRÉPARATION GÉNÉRALE DU SUPPORT DE POSE

- Appliquer uniquement sur des surfaces solides et cohésives, grossières (ou rugueuses) et exemptes d'efflorescences.

- S'assurer que la surface d'application est mouillée «à saturation». Si ce n'est pas le cas, procéder aux interventions nécessaires.

- Les fissures à remplir doivent être élargies, si possible en forme de queue d'aronde, la partie la plus large étant orientée vers l'intérieur de la fissure.

Cela permettra de s'assurer que le coulis successif restera mécaniquement piégé à l'intérieur de la fissure.

### PRÉPARATION DU PRODUIT

- Nous recommandons de mélanger de petites quantités d'UNIPLUG avec de l'eau, car la vitesse de réaction ne permet pas d'utiliser UNIPLUG correctement sur de longues périodes.  
-Opérer en fonction de la vitesse d'application du produit.

- Si de très grandes fissures doivent être traitées, préparer et appliquer plusieurs mélanges de UNIPLUG à la suite.

### CONSEILS UTILES POUR L'APPLICATION

Mélanger une petite quantité de UNIPLUG dans un peu d'eau propre (20-30 ml d'eau pour 100 g).

Ajuster la quantité d'eau en fonction de la consistance souhaitée du mélange.

- A l'aide de gants en caoutchouc, rouler le produit en boule jusqu'à ce qu'il commence à durcir.

- À ce stade, presser vigoureusement UNIPLUG dans la fente préalablement ouverte, propre et humide.

- Attendre quelques secondes que le produit durcisse.

- Procéder de la même manière jusqu'à ce que l'infiltration soit stoppée et que la fissure soit complètement colmatée.

- Avant de recouvrir d'autres mortiers ou ciments, attendre le refroidissement de la partie traitée.

Pour favoriser la dispersion de la chaleur, le produit peut être mouillé à l'eau froide.

Scellement de fissures ou création de filets très larges avec fuite d'eau (infiltrations actives)

- S'il est nécessaire de réaliser des filets trop larges pour utiliser correctement UNIPLUG, il est possible de préparer un mortier ultrarapide à l'aide d'un mélange de UNICREPI et de UNIPLUG.

- Le rapport entre les deux produits doit être choisi en fonction du débit d'eau provenant de la fuite à colmater.



## UNIPLUG- Imperméabilisant ultra-rapide pour bloquer les infiltrations d'eau de la contre-poussée



### CONSIGNES À SUIVRE :

- Ne pas ajouter à UNIPLUG du gypse, de la chaux ou d'autres liants non spécifiés dans cette fiche technique.
- Le produit mélangé à l'eau devient corrosif : protéger les mains et les yeux avec un équipement approprié.
- En cas de contact accidentel avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Lire attentivement la fiche de sécurité avant d'utiliser le produit.

### STOCKAGE

24 mois à l'abri de l'humidité en conditionnement d'origine non entamé.

### CONDITIONNEMENT :

Des sacs de 1kg x20

DES PRODUITS

UNIVERSAL COLORS®

#### SIÈGE SOCIAL

Diamniadio  
Site de l'Aprosi

T +221 33 898 03 40

#### SHOWROOMS PROFESSIONNELS

🏠 55 rue Moussé Diop | T +221 33 822 34 21  
🏠 Km 2, route de Rufisque | T +221 33 920 04 10

E [contact@universalcolors.sn](mailto:contact@universalcolors.sn)  
W [www.universalcolors.sn](http://www.universalcolors.sn)