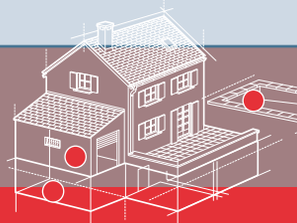


**PRO  
COM**

# C1 Stop fuites prise rapide

**Supports maçonnés neufs ou anciens****STOP EN 15''  
INFILTRATIONS,  
FUITES,  
SUINTEMENTS.****VENUE D'EAU  
C1 + C3 :  
PROCÉDÉ  
GARANTI 10 ANS**

## Présentation / Description

Poudre à base de ciments, quartz, liant de synthèse, ne contient aucune résine silicone ou torcol, couleur gris marron, prise en 15 à 20 secondes.

## Propriétés / Performances

- Grande facilité d'emploi : préparation poudre C1 + eau.
- Non toxique
- Résistance aux chocs : bonne
- Résistance au vieillissement : excellente
- Résistance aux agents atmosphériques : excellente
- Résistance aux acides dilués : excellente
- Résistance à l'arrachement : 20 bars en sous-pression
- Le C1 doit être recouvert du C3 Stop Humidité ou du C3 Spécial Fondation.
- Permet le transfert des vapeurs d'eau : respecte le support

## Domaines d'application

Stoppe instantanément les venues d'eau sur tous supports naturels, maçonnés, neufs ou anciens, caves ou sous-sols, piscines, châteaux d'eau, etc...

## Mise en œuvre

### VENUE D'EAU :

- Elargir le trou ou la fissure de 3 cm environ.
- Mouiller une poignée de C1 dans un seau afin d'obtenir un emplâtre (consistance pâte à modeler).
- Presser fortement cette préparation sur la fuite pendant 15 à 20 secondes.

### FAIBLE SUINTEMENT :

Prendre une poignée de C1 en poudre, l'étendre sur la fuite en exerçant une pression et en effectuant un massage circulaire.

### FISSURE SANS VENUE D'EAU :

- Elargir le trou ou la fissure de 3 cm environ.
- Mouiller abondamment le support.

- Mouiller une poignée de C1 dans un seau afin d'obtenir un emplâtre (consistance pâte à modeler).
- Presser fortement.

### DANS TOUT LES CAS :

- Retirer l'excédent à l'aide d'une truelle.
- Recouvrir de C3 Stop Humidité Prise Lente ou de C3 Spécial Fondation.

## Conditionnements

3,5 Kg	25 Kg
20438	20440

Conservation de l'emballage d'origine : 1 an  
Stockage dans un local sec, à l'abri de l'humidité.

## Important

Durant l'application et le séchage du produit, la température du support doit être comprise entre +5° et +30° C.

## Note :

*Le mélange C1 / C3 (10% de C1 dans le C3 préalablement préparé) permet de colmater les fissures ou les reprises de bétonnage à l'intérieur des ouvrages sous forme de solin ancré.*

Les supports neufs devront être conformes à ceux énumérés aux D.T.U., 59-1, 59-2, 59-3, et autres D.T.U. en vigueur.