



## Description

Produit en poudre à mélanger avec de l'eau, formant un mortier de prise rapide qui s'emploie pour l'exécution d'ouvrage qui requièrent célérité. Il est idéal pour le rebouchage de voies d'eau dues à des fissures, ou d'ouverture contrôlée du béton. Couleur gris ciment.

## Application

Obstruer les cours d'eau instantanément. Remonter les tuyaux cassés (même sous charge), les conduites d'eau de réparation, galeries et sous-sols, les fuites de gaz, sceller les dalles de béton, réservoirs d'eau, des piscines, faire de petites réparations dans les regards ou les canalisations d'eau qui doivent être mis en service rapidement.

### Modes d'application

Dans un récipient avec de l'eau rajouter CEMRAIS, jusqu'à obtenir la consistance recherchée

Sur les voies d'eau, appliquer le mélange avant 3 minutes (temps minimum de prise). Le placement se réalise de préférence avec la main protégée par un gant adéquat, en maintenant une pression sur la voie d'eau jusqu'à la prise complète.

Une fois appliqué il ne présente aucune rétraction, il forme un corps homogène et unique avec le support.

- il peut être aussi utilisé pour confectionner des mortiers rapides, pour réparations qui requièrent une mise en œuvre rapide, pour cela mélanger avec du sable propre et sec en proportion de 1:1 et jusqu'à 1:2 en prenant en compte que plus vous ajouterez du sable plus il réagira lentement

- Vous devez utiliser des quantités petites qui puissent être utilisées dans les 3 minutes, en prenant en compte la température sur place qui peut accélérer ou ralentir le processus.

Éviter l'application en contact direct avec le soleil, la pluie ou des vents forts.,

Ne pas rajouter plus d'eau que celle recommandé.

Si vous l'utilisé comme mortier, utiliser les moyens adéquats pour une prise correcte.

## Nettoyage

Avec de l'eau propre.

## Fiche technique

Densité  $1,050 \pm 0,050$  g/cc.

Absorption d'eau  $30 \pm 2\%$

Couleur/s gris ciment

Résistance à la compression a 12 heures  $10 \text{ N/mm}^2$

Résistance à la compression 28 jours /  $22 \text{ N/mm}^2$

Température de chantier de 5 a  $30^\circ\text{C}$

## Performance

2 kg par  $\text{m}^2$  en couche de 1 mm.

## Stockage

Deux ans, dans leurs sacs d'origine, hermétiquement fermé, sans les exposer à des températures extrêmes, à l'abri des intempéries et dans un endroit sec et aéré.

## Sécurité



## Indications de danger:

---

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

## Conseil de prudence:

---

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

