



FUTUR-HIGROSMART-PLUG

CIMENT À PRISE RAPIDE POUR LE BOUCHAGE RAPIDE DES VOIES D'EAU

Ciment hydraulique modifié, qui prend rapidement lorsqu'il est mélangé à l'eau. Convient pour les réparations d'urgence rapides en cas de rupture de canalisation ou de fuite.

PROPRIÉTÉS

Composé d'un mélange de ciments ultra-rapides avec des additifs spéciaux.

Temps de réaction 30 à 45 secondes. Temps d'application pour durcir inférieur à 3 minutes.

Peut être appliqué sous pression.

Produit performant qui permet de résoudre rapidement les pannes provoquées par des ruptures de ligne.

Les applications des produits sont économiques, rapides et durables.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence* :	Poudre
Couleur* :	Gris
Odeur :	Toilettes
Densité de la poudre sèche :	1,150 ± 0,020 g/ml
Densité du mélange :	2Kg/L
Temps de réaction :	30 à 45 secondes
Temps de réglage :	2 minutes 30 secondes
Teneur en chlorure :	Exempté
Présentation :	Seaux métalliques de 5 et 20 Kg

* Spécifications de qualité.

MODE D'UTILISATION

Le support doit être ferme, sans impuretés ni saletés pouvant empêcher l'adhésion (huiles, graisses, plâtre, coulis de ciment, etc.), si nécessaire, éliminer toutes les impuretés avec de l'eau sous pression ou des systèmes mécaniques.

Avant d'utiliser le produit, humidifier le support pour éviter que le produit ne sèche trop rapidement, en évitant de laisser des flaques d'eau.

Lors du traitement des fissures, celles-ci doivent être agrandies pour effectuer le travail confortablement.

Il s'utilise en mélangeant le produit avec de l'eau à raison de 3 à 3,5 parts pour chaque part d'eau. Nous recommandons de ne pas préparer de mélanges ne dépassant pas 0,5 litre à la fois.

Pétrir le matériau avec les mains (nous recommandons d'utiliser des gants appropriés) jusqu'à obtenir une pâte homogène de consistance plastique (au moment du pétrissage, il est normal de constater une augmentation de la température de la pâte), après quoi procéder au bouchage le passage de l'eau, en appuyant avec la main sur la zone à traiter jusqu'à ce que le matériau durcisse.

Un traitement en plusieurs phases peut être nécessaire. Dans les cours d'eau importants, il peut être nécessaire de procéder à une vidange préalable.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C.

Pour nettoyer les ustensiles, utiliser de l'eau une fois le travail d'application terminé.



APPLICATIONS

Très utile pour les réparations rapides des bris et des conduites d'eau.
Très utile dans les entreprises de construction, les contrats d'entretien d'immeubles et les grandes collectivités, les entreprises de maçonnerie et de plomberie, les hôtels, les résidences, etc.

Les informations et recommandations que nous fournissons sont basées sur nos recherches et notre expérience et nous pensons qu'elles sont correctes. L'application des produits par nos clients étant hors de notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité découlant d'une mauvaise utilisation de nos produits.