



GUNISTOP

OBTURATION DES VOIES D'EAU

Date d'actualisation : 6 avril 2010

Propriétés

GUNISTOP se présente sous forme d'un kit :

Partie A (poudre) : liant hydraulique.

Partie B (liquide) : additif spécifique.

Cette présentation évite la manipulation de sacs de ciment et de bidon. Elle permet en outre de préparer uniquement la quantité nécessaire.

Le mortier obtenu durcit en 30 secondes. Il peut être appliqué en vertical ou en horizontal.

Domaines d'application

- Obturation de voies d'eau

Caractéristiques

Composant A : poudre grise

Composant B : liquide jaune

Craint le gel.

Mise en œuvre

Selon l'importance des travaux, préparer la quantité nécessaire de poudre.

Gâcher la poudre (A) avec le liquide (B) à la main de façon à obtenir une pâte homogène et plastique (2 volumes partie A + 1 volume partie B).

Ne pas travailler à mains nues, port de gants et de lunettes de protection obligatoire. Appliquer aussitôt à la main ou à la truelle en pressant fortement. Selon le diamètre de la venue d'eau, il est nécessaire de procéder en plusieurs passes, afin de réduire progressivement l'orifice.

Dosage

Selon la nature des travaux.

1 kit de 4 kg donne environ 2 litres de mortier.

Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

4 mois en emballage d'origine, hermétiquement fermé à l'abri du gel et de l'humidité.

Conditionnement

Seau de 4 kg.