



# GUNI FLASH RAPIDEX



## ADDITIF POUR PRISE INSTANTANÉE DES CIMENTS

Date d'actualisation : 4 janvier 2016

### Propriétés

De par sa formulation, GUNI FLASH RAPIDEX permet d'obtenir une prise et un durcissement quasi-instantanés des ciments. Cette caractéristique est utilisée pour l'obturation des voies d'eau, ou pour des travaux en présence d'eau, sous pression ou non.

### Domaines d'application

- Obturation de voies d'eau,
- Etanchéité en général,
- Scellement dans l'eau,
- Mortiers et enduits accélérés.

### Caractéristiques

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Densité : 1,27.  
pH : 12.  
Craint le gel.

### Mise en œuvre

Obturation de voies d'eau :

Utilisation avec du ciment pur : gâcher rapidement dans une auge la quantité nécessaire, à raison de 2 volumes de ciment et 1 volume de GUNI FLASH RAPIDEX.

Confectionner à la main (port de gants indispensable) le bouchon d'obturation. Appliquer aussitôt et maintenir fermement, jusqu'à durcissement. Suivant l'importance de la venue d'eau et la pression, boucher en plusieurs étapes en réduisant peu à peu l'orifice.

Scellement :

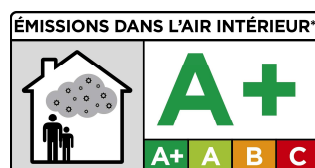
Préparer le mélange suivant : 2 volumes de ciment + 1 volume de sable. Gâcher le mélange avec GUNI FLASH RAPIDEX. Mettre en place immédiatement. Pour ralentir la prise, rajouter un peu d'eau dans GUNI FLASH RAPIDEX.

### Dosage

Selon le type d'utilisation.

### Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.



\*Information sur le niveau d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

### Stockage

1 an en emballage d'origine, hermétiquement fermé à l'abri du gel.

### Conditionnement

Jerrycan plastique : 30 kg  
Jerrycan plastique : 6 kg.