



## MASTIC SOUPLE HAUTEMENT DÉFORMABLE

- ✓ Traitement des points singuliers
- ✓ Bonne adhérence sur la plupart des matériaux



### Consommation

140 g/ml pour un joint d'1 cm<sup>2</sup> de section.  
Un kit permet de traiter environ 70 ml de joint d'1 cm<sup>2</sup> de section.  
En collage : 1,5 à 2 kg/m<sup>2</sup>

### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnement

- Kit de 10 kg - Palette de 30 kits**
- Composant A : 5 kg de poudre
  - Composant B : 5 kg de liquide



## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Composition** : ciment, charges minérales, adjuvants spécifiques, résine en dispersion aqueuse  
**Granulométrie** : 0,4 mm

	Composant A	Composant B	Mélange A + B
<b>Aspect</b>	Poudre grise	Liquide blanc	Pâte grise
<b>Densité</b>	1,1	1	1,45

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C	
<b>Adhérence sur béton après vieillissement accéléré</b>	1,8 MPa
<b>Allongement à 50% de la force de rupture</b>	105%

# K 232

# KRIMASTIC ©VPI



MASTIC CIMENT D'ÉTANCHÉITÉ

## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

- Traitement souple et durable de fissure, joint et point singulier des ouvrages de Bâtiment et de Génie Civil, y compris en immersion permanente.
- Collage mural de feuilles de pierre naturelle (nous consulter).

### Supports admis

- Béton.
- Carrelage.
- Acier.
- PVC.

### Revêtement

- Recouvrable uniquement par KRISTOFLEX ©VPI (voir fiche technique).
- Peut être laissé nu.

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

- Température d'application : +5°C à +30°C.
- Ne pas appliquer sur support gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

- Le support doit être propre, sain et cohésif. Il doit être débarrassé de toute partie pouvant nuire à l'adhérence (exemples : huile de décoffrage, produit de cure...). Ouvrir les fissures passives sur une largeur d'au moins 1 cm à l'aide d'un disque diamant.
- Laver et aspirer les fissures et les joints.
- Désolidariser le fond de joint ou positionner un fond de joint en fond de saignée.

### Préparation du produit

- Mélanger la totalité des composants à l'aide d'un malaxeur électrique.

### Application

#### DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C

Durée d'utilisation du mélange	3 h
Délai avant remise en service	1 à 10 jours

Le temps de prise à cœur varie selon la section du joint, la porosité du support, la température et l'hygrométrie ambiante.

- Garnir le joint ou la fissure, en les bourrant au maximum à l'aide d'une truelle.
- Serrer la pâte sur les lèvres.
- Lisser la surface à la truelle humide.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.