

KRIMASTIC K232

MASTIC CIMENT D'ÉTANCHÉITÉ



MASTIC SOUPLE HAUTEMENT DÉFORMABLE

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



INFORMATIONS PRODUIT

Consommation

14,0 g/ml pour un joint d'1 cm² de section
Un kit permet de traiter environ 70 ml de joint d'1 cm² de section.
En collage : 1,5 à 2 kg/m²

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

	COMPOSANT A	COMPOSANT B	MÉLANGE A + B
Aspect	Poudre grise	Liquide blanc	Pâte gris foncé
Densité	1,1	1	1,45

CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

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

PERFORMANCES MESURÉES À +20°C*

Adhérence sur béton après vieillissement accéléré	1,8 MPa
Allongement à 50 % de la force de rupture	105 %

* Ces valeurs ont été mesurées en conditions de laboratoire ; elles peuvent être issues de données statistiques ou d'essais ponctuels et sont données à titre indicatif.

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 (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.

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 Le temps de prise à cœur varie selon la section du joint, la porosité du support, la température et l'hygrométrie ambiante.	1 à 10 jours

- 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.