



- Excellente adhérence du support
- Obturation des venues d'eau









# **INFORMATIONS PRODUIT**

#### Consommation

2 kg/L de cavité à remplir

Se conserve 18 mois dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

#### **Conditionnements**

Seau de 25 kg - Palette de 27 seaux Seau de 5 kg - Palette de 100 seaux

# CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

Aspect: poudre grise

Composition: ciment, charges minérales, adjuvants spécifiques

Granulométrie: 2 mm Densité du produit frais : 2

#### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C\*

Résistance en compression à :

2h 1 jour

9 MPa 12,5 MPa

<sup>\*</sup> 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**

- Obturation instantanée et durable de venues d'eau par les trous et les fissures.
- Pré-étanchement de paroi ruisselante.
- Petits scellements rapides.

#### Supports admis

- Béton.
- Maçonnerie.

### MISE EN ŒUVRE

#### Document de référence

CCT KRISTEAU CUVELAGE "Imperméabilisation intérieure - Cuvelage"

#### **Conditions d'application**

Température d'application: +5°C à +30°C.

#### 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

- Agrandir le trou, la fissure ou l'angle à la jonction mur / radier à la broche et par piquage, de façon à obtenir une saignée de 2x2 cm minimum
- Les bords doivent être francs et solides.

#### Préparation du produit

- Préparer de petites quantités à la fois : 2 poignées ou 2 truelles au maximum.
- Gâcher avec de l'eau propre jusqu'à obtenir un mortier épais sans trop malaxer afin de ne pas casser la prise.

#### **Application**

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Durée d'utilisation du mélange	1 min
Temps de prise	5 min

- Bourrer **KRISTOP** dans le logement préparé, presser fortement pendant environ 1 min.
- Éliminer l'excédent juste après la prise.
- · Reprise des radiers :

Repérer les zones de plus forte pression. Commencer le rebouchage par les zones de plus faible débit et continuer vers celles de débit plus fort. En règle générale, opérer de part et d'autre de la fuite la plus

• Traversée de tuyau :

importante.

Garnir la saignée périphérique par petites gâchées comme indiqué ci-dessus.

• Trou de forte dimension :

Réduire la section par petites gâchées successives jusqu'à l'obturation finale.

• Cas d'une pression supérieure à 0,1 MPa :

Agrandir le trou.

Positionner un tuyau au fond permettant l'évacuation de l'eau. Sceller celui-ci en restant en retrait de 2 cm de la paroi. Obturer le tuyau avec un bouchon.

Garnir l'ensemble afin de noyer le tuyau et le bouchon.

• Nettoyer rapidement les outils à l'eau.