

OBTURATION DES VENUES D'EAU

- ✓ Prise ultra-rapide
- ✓ Expansif



Consommation

2 kg/L de cavité à colmater.

Conditionnements

- Seau de 25 kg
- Seau de 5 kg

Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé, sans contact avec le sol, dans un local sec, tempéré et faiblement ventilé.

DOMAINE D'EMPLOI

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

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.



CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

- Aspect : poudre grise
- Composition : ciments spéciaux, charges siliceuses spécifiques, adjuvants
- Densité de la poudre non tassée : 1,5

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 www.quickfds.com.

Préparation des supports

Agrandir le trou ou la fissure par piquage, de façon à obtenir une saignée de 2x2 cm minimum.

Les bords devront être cohésifs.

Préparation du produit

- Ne préparer que de petites quantités à la fois : 2 poignées ou 2 truelles au maximum.
- Gâcher avec de l'eau propre jusqu'à obtention d'un mortier épais, sans trop malaxer afin de ne pas casser la prise.
- Lui donner une forme de poire.

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.
- Nettoyer rapidement les outils à l'eau.

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 importante.

Traversée de tuyau :

- 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.
- Obtenir le tuyau avec un bouchon.
- Garnir l'ensemble afin de noyer le tuyau et le bouchon.

PERFORMANCES MÉSUREES À +20°C	
Résistance en compression à 2 h	9 MPa
Résistance en compression à 1 jour	12,5 MPa