

COULIS DE SCHELLEMENT, D'ANCRAGE ET D'INJECTION

✓ Tenue aux eaux de mer et séléniteuses

Consommation

2 à 2,2 kg de poudre par litre de cavité à remplir.

Conditionnement

Sac de 30 kg (palette filmée de 49 sacs soit 1470 kg)

Conservation

Un an en emballage d'origine non entamé, stocké à l'abri de l'humidité dans un local sec et ventilé. Le numéro de lot et la date de fabrication du produit sont imprimés sur chaque sac.

Outil

- Pompe à mortier

DOMAINE D'UTILISATION

Destination

- Travaux de scellement, réalisation de confortement définitif de terrain ou d'ouvrages (boulonnage ...)
- Scellements d'ancrage en position horizontale, oblique ou verticale.
- Ne convient pas pour des épaisseurs inférieures à 2 mm et au contact avec des solutions acides (pH < 5,5).

MISE EN ŒUVRE

Paramètres de mise en œuvre

- Durée Pratique d'Utilisation : >1 heure
- Délai avant mise en charge : 24 heures

Caractéristiques du produit frais au taux de gâchage de 24 %

- Masse Volumique : 2100 kg/m³
- Fin de Prise (à +20°C) : 5 heures

Caractéristiques du produit durci

- Résistance à la compression à 28 jours : 40 MPa

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

- Les supports devront être propres et sains. Pour arrêter les venues d'eau éventuelles, utiliser le mortier rapide K234 KRISTOP.
- Réaliser les fixations de canules d'injection (19 mm) et les petits calfeutremments avec le K145 RÉPACHRONO R4.
- Si nécessaire, rejointoyer ou enduire la maçonnerie.
- Obturer les têtes de forage.

Préparation du produit

- Taux de mouillage : 24%, soit 7,2 litres par sac de 30 kg.
- Gâcher mécaniquement I 700 jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.

Conditions d'application

- La température doit être comprise entre +5°C et +35°C.
- Ne pas appliquer sur supports gelés ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures qui suivent l'application.

Nettoyage des outils

A l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

- Ciment CEM I 52,5 N CE PM-ES-CP2 NF St Egrève VICAT - Dosé à 1050 kg/m³
- Granulométrie : 600 µ granulats roulés silico-calcaires (100% de passant à 800 µ)
- Ajouts et adjuvants non chlorés conformes aux législations en vigueur

Aspect	Poudre grise
Masse volumique de la poudre non tassée	1365 kg/m ³