CB 5 SNELCEMENT

CIMENT RAPIDE SANS CHLORURE POUR COLMATER IMMÉDIATEMEN DES FUITES, ÉGALEMENT UTILISÉ COMME CIMENT DE MONTAGE

PROPRIÉTÉS

- Pour colmater les fuites d'eau
- Durci après 7 minutes
- Résistance à la rétraction
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur

APPLICATIONS

Le CB 5 SNELCEMENT peut être utilisé pour rapidement sceller le béton, les substrats cimentaires, le plâtre et la maçonnerie et pour sceller les fuites d'eau dans les tuyaux. Convient également pour l'ancrage et la fixation rapide de composants en acier et en plastique dans la maçonnerie et le béton, le remplissage de fissures et de trous, la fixation de composants intégrés et de cavités de remplissage.

EMBALAGE

Seaux en plastique de 10 kg.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base : Ciment de montage lié au ciment pur

Poids spécifique : Env. 1,32 kg/dm³

Rapport de mélange : Env. 0,3 l d'eau pour 1 kg

Temps d'application : Env. 7 minutes
Température d'application : +5 °C à +30 °C
Durci : Après 7 minutes

Résistance à la pression : Après 6 heures : > 10,0 N/mm

Après 24 heures : > 14,0 N/mm

Après 28 jours : > 40,0 N/mm

Résistance à la traction/flexion : Après 6 heures : > 2,0 N/mm

Après 24 heures : > 2,5 N/mm

Après 28 jours : > 5,0 N/mm

Consommation : Env. 1,6 kg/l de surface de remplissage

PRÉPARATION DE SURFACE

Le support doit être solide, suffisamment résistant et exempt de saleté, graisse, poussière et autres contaminants.

Si nécessaire, mouiller au préalable les surfaces rugueuses et poreuses.



TRAITEMENT

Ajouter du CB 5 SNELCEMENT à l'eau propre, en remuant, dans un rapport de 1 kg de SNELCEMENT pour 0,3 l d'eau. Procéder immédiatement au traitement du ciment rapide créé, ne pas remuer.

En cas de forte pression d'eau, le CB5 SNELCEMENT peut également être pressé à sec directement sur le lieu de la fuite. Le mortier durcit immédiatement et durcit complet après 7 minutes. Enlever immédiatement les résidus frais de ciment rapide avec de l'eau. Le ciment rapide durci ne peut être enlevé que mécaniquement. Pour les travaux avec un grand volume, vous pouvez mélanger le CB 5 SNELCEMENT dans un rapport de 1:1 avec du sable de quartz granulaire pur mélangé. Après avoir mélangé le mortier, appliquer dans 4 minutes, ne plus remuez.

LIGNES DIRECTRICES GÉNÉRALES

Ne traiter le CB 5 SNELCEMENT qu'à une température comprise entre +5°C et +30°C. Toutes les données cidessus ont été déterminées à une température de +20°C et une humidité relative de 60%. A des températures plus élevées ou plus basse que celles indiquées, le temps de durcissement et de séchage est plus court ou plus long.

Si nécessaire, prendre des mesures, par exemple utiliser de l'eau chaude à basse température. Ne pas mélanger avec d'autres substances, additifs ou liants.

CB 5 Quick Cement contient du ciment et réagit alcalinement avec l'eau, évitant ainsi tout contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.

APPLICATIONS

En plus de ces données, il faut également respecter les réglementations en vigueur et celles des différentes organisations et organisations syndicales ainsi que les normes DIN pour le matériau à traiter. Utilisez d'autres produits Ceromax pour des travaux qui ne sont pas mentionnés ici. Les propriétés mentionnées du produit ont été prouvées aussi bien dans la pratique que dans les tests d'application. Cependant, nous n'avons aucune influence sur les conditions dépendantes de la situation. Par conséquent, en cas de doute, l'aptitude du produit doit être vérifiée au moyen de nos propres tests.

DUREE DECONSERVATION

A l'abri de l'humidité, conservation 12 mois.

INFORMATION DE SÉCURITÉ – TRANSPORT – APPLICATION - STOCKAGE - DÉCHETS

Les informations dans cette fiche technique est basée sur nos expériences et nos recherches. Les informations est toutefois fournie sans aucune garantie - directement implicite - concernant l'exactitude. Les conditions ou méthodes d'application, de stockage, d'utilisation du produit, sont au-delà notre contrôle et notre gestion et peuvent également au-delà de nos connaissances. Pour ces raisons et d'autres encore, nous n'acceptons pas la responsabilité pour les dommages ou les nuisances de toute nature, qui serait causée par l'utilisation du produit en question.



