

ADJUVANT DE CURE AYANT LA CAPACITÉ DE RÉDUI-RE LE RETRAIT HYDRAULIQUE ET LA FORMATION DE MICROFISSURES.







DESCRIPTION DU PRODUIT

Betocure Plus est un adjuvant liquide spécial sans chlorure conçu pour réduire le retrait hygrométrique final du mortier, du béton ordinaire et autoplaçant, afin de les rendre moins sujets aux problèmes de fissuration. Betocure Plus agit en réduisant les contraintes de surface de l'eau présente dans les pores capillaires, ce qui entraîne une réduction significative des forces agissant sur les parois des pores.

DOMAINE D'APPLICATION

- · Poutres de plancher et piliers de viaducs autoroutiers :
- · Sols industriels;
- · Parkings à plusieurs niveaux ;
- · Ouvrages hydrauliques tels que canaux, déversoirs, réservoirs, etc.;
- · Éléments préfabriqués en béton tels que coupoles, poutres, piliers, panneaux tampons, etc. ;
- · Revêtement de tunnels routiers et ferroviaires.

CARACTÉRISTIQUES

- · Le mortier et le béton contenant Betocure Plus, surtout dans des climats chauds et venteux, doivent être durcis dans des conditions humides ou protégés avec un film anti-évaporation.
- · Ajoutez Betocure Plus au béton uniquement une fois que tous les autres composants ont été ajoutés.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Betocure Plus est ajouté simultanément avec l'eau. Betocure Plus peut être combiné avec de nombreux autres produits et est compatible avec tous les types de ciments et de matériaux cimentaires.

DOSAGE

5 à 8 litres par mètre cube de béton. Le taux de retard dépend directement du taux de dosage, lui-même influencé par la qualité du ciment et des granulats, le rapport eau/ciment et les températures. Il est conseillé d'effectuer des essais de mélange pour finaliser le taux de dosage optimal.

EMBALLAGE

Betocure Plus est fourni dans:

Bidon en plastique de 1 kg Bidon en plastique de 5 kg Bidon en plastique de 10 kg Bidon en plastique de 1000 kg.

DURÉE DE CONSERVATION

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 12 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit ensaché.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

BETOCURE PLUS n'est pas considéré



comme dangereux selon la réglementation en vigueur concernant la classification des mélanges. Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection et de prendre les précautions habituelles pour la manipulation de produits chimiques. Pour plus d'informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | |
|--------------------------------|--------------------|
| Identité du produit | |
| Apparence | Liquide |
| Couleur | Transparent |
| Densité | 1,05 kg/Lt à +20°C |
| Oxyde de sodium équivalent | ≤ 0.5% |
| Teneur totale en ions chlorure | ≤ 0.10 % |

AVERTISSEMENT

Danger. Contient du ciment Portland : Chrome VI < 2 ppm pendant la période de validité du produit. H315 Provoque une irritation de la peau. H317 Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. P261 Éviter de respirer les poussières. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/... P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin/...



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

