



ADJUVANT POUR BÉTON RÉDUISANT LE RETRAIT.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Betoshrink 600 est un adjuvant réducteur de retrait conçu pour minimiser le retrait au séchage. Le produit répond aux exigences pour un adjuvant de béton sans effets secondaires indésirables sur la qualité du béton.

DOMAINE D'APPLICATION

Betoshrink 600 est particulièrement adapté à la production de béton haute performance avec un comportement de retrait au séchage considérablement réduit. La durabilité de la structure est sensiblement prolongée. Betoshrink 600 est utilisé pour toutes les structures où des exigences de limitation des largeurs de fissures sont spécifiées.

CARACTÉRISTIQUES

Réduit le retrait au séchage d'environ 40%, fortement dépendant de la composition du mélange.

Propriétés du béton frais et durci inchangées.

Peut être combiné avec un agent entraîneur d'air pour la production de béton résistant au gel et au sel de déneigement.

Étanchéité sensiblement améliorée.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Betoshrink 600 est ajouté soit simultanément avec l'eau du mélange de béton,

soit en dernière addition et doit être d'au moins 60 secondes. Betoshrink 600 peut être combiné avec de nombreux autres produits et est compatible avec tous les types de ciments et de matériaux cimentaires.



DOSAGE

Dosage recommandé de 0,5 à 2,0 % en poids du ciment.

Le taux de retard obtenu 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 de réaliser des essais de mélange pour finaliser le taux de dosage optimal.

EMBALLAGE

Betoshrink 600 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

BETOSHRINK 600 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

Appearance	Liquid
Color	Light brown
Density	1.05 kg/Lt at +20°C
Sodium oxide equivalent	≤ 0.5%
Total chloride ion content	≤ 0.10 %
pH value	environ 11

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