

AGENT SYNTHÉTIQUE ENTRAÎNEUR D'AIR POUR LE BÉTON AVEC RÉSISTANCE AU GEL/DÉGEL ET AUX SELS DE DÉVERGLAÇAGE.





DESCRIPTION DU PRODUIT

Aircon 4 est utilisé pour la fabrication de mortier et de béton présentant une haute résistance au gel/dégel et aux sels de déneigement. Même dans des conditions difficiles telles que, par exemple, dans la construction de routes en béton, le contenu d'air pore souhaité est atteint de manière sécurisée.

DOMAINE D'APPLICATION

Construction de routes en béton et construction de ponts

Béton de revêtement de route

Béton de chape

Béton prêt à l'emploi avec de longues distances de transport

Béton entraîné d'air en association avec des plastifiants et des superplastifiants Mélanges à faible teneur en ultrafines pour améliorer la maniabilité Chapes

Mortier prêt à l'emploi.

CARACTÉRISTIQUES

- · Possibilité d'expansion pour l'eau gelée
- · Réduction de l'effet de succion capillaire
- · Substitut des fines
- · Haute résistance au gel/dégel et aux sels de déneigement
- · Absorption réduite de l'eau capillaire
- · Amélioration de la maniabilité
- · Haute résistance au gel/dégel et aux sels de déneigement même dans des condi-

tions difficiles

- · Pas de remontée en surface même dans des bétons très fluides
- · Faible influence sur la résistance à la compression.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Aircon 4 est ajouté simultanément avec l'eau du mélange de béton ou en dernier lieu et doit être au moins de 60 secondes.

DOSAGE

0,2 à 0,8 % de la masse de ciment.

EMBALLAGE

Aircon 4 est fourni en:

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 VIE-STOCKAGE

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 en sac.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AIRCON 4 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 des informations complètes sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à la dernière version de notre fiche de données de sécurité des matériaux. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Composition du produit	Agents de surface synthétiques
Aspect	Liquide
Couleur	Marron
Densité	1 kg/Lt at +20°C
Oxyde de sodium équivalent	≤ 0.5%
Teneur totale en ions chlorure	≤ 0.10 %
Valeur pH	environ 7

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

