

PLASTIFIANT POUR MORTIER - REMPLACEMENT DE LA CHAUX.





DESCRIPTION DU PRODUIT

Admix P est un adjuvant en poudre composé d'éléments hydrophiles spéciaux qui, lorsqu'ils sont ajoutés à un mélange de béton, réduisent la perméabilité du béton durci.

DOMAINE D'APPLICATION

Admix P peut être utilisé avec tout type de béton lorsque la réduction de la perméabilité est requise. Une fois ajouté au mélange, Admix P réagit avec l'eau pendant toute la durée de vie du béton. Admix P peut être utilisé pour fabriquer du béton résistant aux environnements agressifs. La classe d'exposition spécifiée du béton doit toujours être respectée, et le produit ne peut pas être utilisé pour compenser un béton mal conçu. Pour obtenir des résultats garantis, Admix P ne doit être utilisé que dans du béton correctement conçu en respectant deux règles de base pour la production de béton imperméable, à savoir un rapport eau/ciment de 0,45 et un temps de cure humide adéquat. Admix P peut être utilisé avec succès pour produire du béton pour les applications suivantes:

- · Barrages
- · Ponts
- Parkings
- · Réservoirs de stockage
- · Tuyaux et pieux
- · Murs de soutènement

- · Tunnels
- · Structures marines
- · Sous-sols et fondations
- · Piscines
- · Éléments préfabriqués
- · "White tanks" (réservoirs blancs).

CARACTÉRISTIQUES

Admix P est un mélange de composés actifs qui, en présence d'eau, transforment les sous-produits de l'hydratation du ciment en cristaux, réduisant la porosité du béton et les microfissures. Admix P réduit les caractéristiques de perméabilité du béton. Des tests en laboratoire ont montré que l'ajout d'Admix P au béton réduit son niveau d'absorption capillaire et le rend plus résistant à la pression hydrostatique. La capacité d'Admix P à franchir les fissures permet de fermer les microfissures jusqu'à 0,4 mm.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Admix P doit être ajouté avec les granulats et en tout cas avant l'ajout du superplastifiant.

DOSAGE

La dose recommandée pour Admix P est de 1 à 3 kg/100 kg de matériaux cimentaires.



EMBALLAGE

Admix P est fourni en : Sac en papier de 25 kg.

DURÉE DE VIE-STOCKAGE

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 60 mois s'il est stocké dans un endroit sec. L'humidité élevée réduira la durée de conservation du produit en sac.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

ADMIX P 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 PROFES-SIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Apparence	Poudre
Couleur	Blanc
Densité	0.9 kg/Lt at +20°C
Teneur en alcali (équivalent Na2O) selon EN 480-12 (%)	≤ 23%
Chlorures solubles dans l'eau selon EN 480-10 (%)	< 0.1

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

