

Superplastifiant de nouvelle génération pour le béton transporté

Description

ADIUM 130 est un superplastifiant de nouvelle génération à base de polycarboxylate spécialement conçu pour la production de béton prêt où une grande maniabilité, une excellente rétention d'affaissement, une haute résistance et durabilité sont nécessaires. Il offre les avantages suivants:

- Lorsqu'ajouté pendant la préparation de béton, il réduit la demande en eau jusqu'à 20% et par conséquent le rapport d'eau/ciment résultant. En plus, il augmente de manière significative la résistance à la fois initiale et finale.
- Si ajouté au béton prêt à l'emploi il améliore considérablement sa maniabilité avec un écoulement de diffusion plus de 63 cm (béton autocompactant) sans besoin d'eau supplémentaire.
- Il contribue à une meilleure hydratation du ciment.
- Il facilite le compactage du béton, il réduit la ségrégation et les saignements et en plus il améliore de manière significative l'aptitude au pompage.
- Réduction du retrait de prise significative (prévention des fissures) ainsi que du fluage.
- Il améliore l'imperméabilité à l'eau.
- Il améliore la résistance contre la carbonatation et l'attaque des chlorures d'ions.
- Il n'a pas d'action d'entraîneur d'air.
- Il est exempt de chlorures et d'autres constituants corrosifs.
- Il est compatible avec tous les types de ciment Portland.

Certifié par le marquage CE comme retardateur de prise - réducteur d'eau selon la norme EN 934-2: T11.1 et T11.2, Numéro de certificat: 0906-CPR-02412007/01.

Mécanisme de travail

ADIUM 130 est un superplastifiant innovant de nouvelle technologie à base de polymère d'éther carboxylique modifié.

Par rapport aux superplastifiants classiques, il prédomine en performance, car il combine deux propriétés importantes:

- Forte réduction d'eau ou grande fluidité, à faible dosage.
- Maintien de l'affaissement pendant deux heures.

Ces propriétés sont attribuées à la structure chimique spécifiquement conçue ainsi qu'au mécanisme de travail d'ADIUM 130 unique, différant significativement par rapport au mécanisme de travail des superplastifiants classiques qui sont basés sur des chaînes de polymère des lignosulfonates modifiés, des produits de polycondensation sulfonés à base de mélamine et à base de naphthalène.

Les chaînes de polymères des superplastifiants conventionnels, qui portent une charge anionique très élevée, sont immédiatement absorbées par les particules de la surface du ciment et les chargent négativement. En raison de la répulsion électrostatique les particules de ciment sont obligées à se disperser et comme résultat moins de l'eau de mélange est nécessaire pour obtenir l'aptitude au façonnage du béton souhaitée. Cependant, les chaînes de polymères absorbées sont rapidement recouvertes par des cristaux développés au cours de l'hydratation du ciment, chose qui résulte à une perte de l'action de superplastifiant précoce. Par conséquent, les superplastifiants classiques sont directement ajoutés dans le béton sur le chantier de construction ou à la centrale à béton, dans le cas que ceci est placé à côté du chantier de construction.

Contrairement à cela, les superplastifiants de nouvelle génération ont un mécanisme de fonctionnement très différent. Ils sont un

copolymère constitué d'un squelette anionique avec des groupes carboxyliques et des chaînes de polyéthylène principales et latérales. Pendant l'ajout du superplastifiant dans le béton, la chaîne anionique principale est adsorbée de la surface des particules de ciment positivement chargée, tandis que les chaînes latérales induisent un effet de répulsion stérique entre les particules de ciment.

En raison de cette force de répulsion une dispersibilité maximale est atteinte et l'agglomération peut être évitée. En outre des nouvelles chaînes de polymère sont constamment libérées et absorbées sur les cristaux qui se développent sur la surface des particules de ciment au cours de l'hydratation et empêchent la prise du béton rapide. Par conséquent, une grande maniabilité du béton et une hydratation du ciment maximale sont atteintes à faible rapport eau/ciment, provoquant une structure du béton durci très compacte et à très grande force.

Domaines d'application

ADIUM 130 est une aide nécessaire à la préparation de béton à haute résistance, béton apparent, béton pompable etc. Il est adapté pour tout type d'élément en béton tels que les fondations, les caves, les réservoirs d'eau, les tunnels, les canaux, les eaux usées, les réservoirs de traitement des déchets, les piscines et les chapes pour les planchers chauffants etc. Idéal pour la livraison du béton prêt à l'emploi à longue distance, lorsque le maintien de la récession et de la maniabilité pendant deux heures est nécessaire.

Caractéristiques techniques

Coloris:	brun clair
Densité:	1,01 - 1,05 kg/lit
pH:	5,90 ± 1,00
Teneur maximale en chlorures:	sans chlorures

Les informations techniques et les instructions fournies dans ce document sont basées sur la connaissance et l'expérience du Département de la Recherche et du Développement de notre entreprise et sur les résultats d'applications dans la pratique du produit à long terme. Les recommandations et suggestions se rapportant à l'utilisation du produit sont fournies sans aucune garantie, puisque les conditions du site pendant les applications sont hors du contrôle de notre société. Par conséquent, l'utilisateur est responsable de confirmer que le produit choisi est adapté à l'application envisagée. La présente édition de cette fiche technique annule automatiquement toutes fiches techniques précédentes concernant le même produit.

Teneur en alcalis maximale: ≤ 2,0% en poids

Augmentation et maintien de l'affaissement du béton selon la dose d'ADIUM 130:

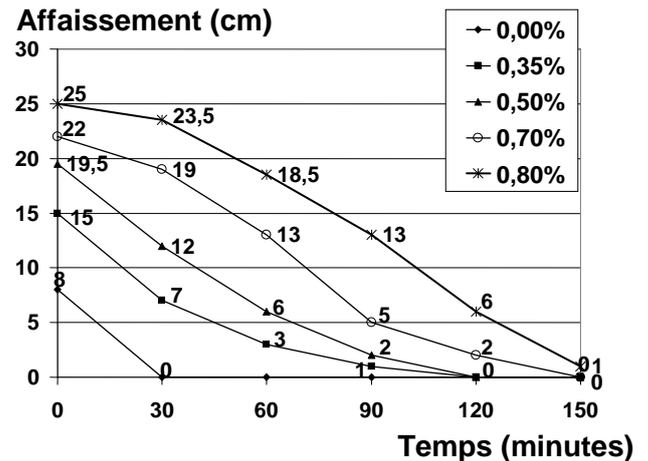


Tableau 1. Augmentation et maintien de l'affaissement du béton selon la dose d'ADIUM 130, pour un béton C20/25, CEM II/B 32,5, e/c ratio =0,58.

Augmentation et maintien de l'étalement du béton selon la dose d'ADIUM 130:

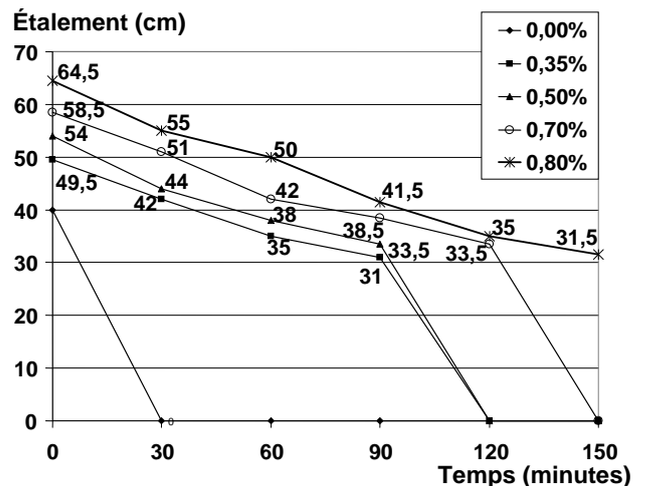


Tableau 2. Augmentation et maintien de l'étalement du béton selon la dose d'ADIUM 130, pour un béton C20/25, CEM II/B 32,5, e/c ratio =0,58.



Les résultats de tableaux sont indicatifs et peuvent être différenciés pour les différentes compositions de béton et les types de ciment. En tout cas, il est recommandé que des essais soient effectués afin de déterminer la dose la plus efficace. Le dosage optimal est influencé par la constitution du béton (la quantité et le type de ciment, la quantité et la gradation des agrégats et le rapport e/c).

Mode d'emploi

ADIUM 130 doit être ajouté au mélange de béton prêt juste après sa préparation en vue d'atteindre une efficacité maximale. Afin d'obtenir une dispersion uniforme dans la masse de béton, la bétonnière doit tourner pendant un temps supplémentaire de 4-5 minutes.

Dosage

0,35-0,70 kg par 100 kg de ciment. La consommation d'ADIUM 130 dépend de la maniabilité du béton initiale ainsi que celle souhaitée sur le site. Avant l'application, il est recommandé de vérifier l'action d'ADIUM 130 dans un laboratoire après mélange avec du béton selon la conception et les exigences de mélange spécifique.

Conditionnement

ADIUM 130 est livré en récipients plastiques de 20 kg, dans des barils de 220 kg et dans des citernes de 1000 kg.

Durée de vie - Stockage

12 mois de la date de production si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Protéger de l'exposition directe au soleil et au gel. Protéger de l'exposition directe au soleil et au gel.

Remarques

Un surdosage peut entraîner à la séparation des agrégats du béton ou à la transpiration du béton, et comme conséquence, la résistance finale est réduite.



0906

ISOMAT S.A.
17^{ème} km Thessaloniki – Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Grèce

07

0906-CPR-02412007/01

EN 934-2:2009+A1:2012

DoP No.: ADIUM 130/1600-03

ADIUM 130

Rétardateur de prise/Réducteur d'Eau -
Superplastifiant du Béton
EN 934-2: T11.1/T11.2

Teneur en chlorures maximale: sans chlorures

Teneur en alcalis maximale: ≤ 2,0 % en poids

Comportement corrosif ¹⁾: -

Substances dangereuses: aucune

¹⁾: Seulement nécessaire lorsqu'il est placé sur le marché d'un État membre qui réglemente ces articles

ISOMAT S.A.
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS
BUREAUX PRINCIPAUX - USINE:
17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios
C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE
Tél.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475
www.isomat.net e-mail: info@isomat.net

Les informations techniques et les instructions fournies dans ce document sont basées sur la connaissance et l'expérience du Département de la Recherche et du Développement de notre entreprise et sur les résultats d'applications dans la pratique du produit à long terme. Les recommandations et suggestions se rapportant à l'utilisation du produit sont fournies sans aucune garantie, puisque les conditions du site pendant les applications sont hors du contrôle de notre société. Par conséquent, l'utilisateur est responsable de confirmer que le produit choisi est adapté à l'application envisagée. La présente édition de cette fiche technique annule automatiquement toutes fiches techniques précédentes concernant le même produit.

