

GLENIUM® ACE 456



EN 934.2

Marque NF
cf. Rp NF 085

Adjuvant pour le Contrôle de l'Énergie. Composant essentiel du Zero Energy System.
Nouvelle génération de polycarboxylates hautes performances pour les bétons préfabriqués.

Description

Le GLENIUM® ACE 456 est un adjuvant non chloré issu des nouvelles générations de polycarboxylates.

Le GLENIUM® ACE 456 est un superplastifiant haut réducteur d'eau particulièrement recommandé pour l'industrie de la préfabrication dans le cadre du Zero Energy System.

La nouvelle chimie des GLENIUM® ACE

La configuration particulière des molécules des GLENIUM® ACE accélère les processus d'hydratation à jeune âge.

Les nouveaux principes d'adsorption du polymère combiné à un effet puissant de dispersion permettent d'obtenir une défloculation forte des grains de ciment et une surface de contact avec l'eau plus grande pour chaque grain.

Cette nouvelle action permet ainsi d'obtenir des réactions "ciment/eau" et une exothermie rapides, donc des développements de performances mécaniques à jeune âge.

La structure du polymère constituant le GLENIUM® ACE 456 a été spécialement conçue pour améliorer le comportement dynamique et la mise en oeuvre des bétons préfabriqués : ceux-ci présentent une faible viscosité, une excellente robustesse et une grande stabilité.

Zero Energy System

Le concept du Zero Energy System est basé sur la combinaison des technologies de pointe en terme d'adjuvantation des bétons de l'industrie de la préfabrication.

Les performances du GLENIUM® ACE 456 dans des bétons fluides ou autoplaçants permettent à l'industriel de la préfabrication d'optimiser la formule et les énergies nécessaires à la fabrication des éléments en béton : vibration et étuvage.

Domaines d'applications

Le GLENIUM® ACE 456 est recommandé dans des bétons préfabriqués, armés ou précontraints, où des performances mécaniques élevées à très court et long terme sont recherchées.

Le GLENIUM® ACE 456 est particulièrement adapté à la fabrication des BAP pour lesquels faible viscosité, vitesse d'écoulement, stabilité, hautes résistances et qualité de parement sont des paramètres clés.

Propriétés

Le GLENIUM® ACE 456 offre les avantages suivants, au niveau de la mise en place, des performances et de la durabilité du béton :

- Fabrication de bétons fermes à fluides à faibles E/C
- Bétons à caractéristiques rhéologiques optimales : faible seuil de cisaillement et faible viscosité
- Bétons très souples, faciles à mettre en oeuvre
- Excellente stabilité et grande résistance des bétons vis à vis du ressuage et de la ségrégation
- Fabrication de BAP et élimination de la vibration
- Optimisation des cycles d'étuvage par réduction du temps ou de l'énergie de chauffe
- Élimination possible de l'étuvage
- Élimination possible de l'énergie nécessaire à la mise en place et à l'étuvage (=Zero Energy)
- Augmentation de la productivité
- Amélioration de la durabilité liée au faible E/C et à la diminution, voire la suppression de l'étuvage
- Amélioration des parements

Caractéristiques

• Aspect	liquide
• Couleur	brun
• Masse volumique	1,07 ± 0,02 g/cm ³
• pH	6,5 ± 1,5
• Teneur en chlore	< 0,1 %
• Na ₂ O eq	< 2 %
• Extrait sec	30 ± 1,5 %
• Transport	non classé
• Etiquetage	pas de symbole exigé

GLENIUM® ACE 456

Mode d'emploi

Le GLENIUM® ACE 456 est un adjuvant pour béton qui doit être incorporé isolément.

L'effet optimal est généralement obtenu par incorporation du GLENIUM® ACE 456 dans le béton en différé, c'est à dire après l'addition de 70% de l'eau de gâchage dans le malaxeur.

Toutefois, il est possible d'incorporer le GLENIUM® ACE 456 dans l'eau de gâchage.

Eviter d'ajouter le GLENIUM® ACE 456 sur les granulats.

Compatibilité

Le GLENIUM® ACE 456 n'est pas compatible avec la gamme des RHEOBUILD®.

Le GLENIUM® ACE 456 est compatible avec le RHEOMAC® 885 F, le RHEOMAC® 890 F et le RHEOMAC® AS 140 pour la fabrication de BAP.

Dosage

Plage normale d'utilisation : 0,2 à 2,0% du poids de ciment, soit 0,19 à 1,9 l pour 100 kg de ciment.

Pour d'autres utilisations, consulter votre représentant local BASF CC France.

Conditionnement

Bidon de 10 litres, fûts de 210 litres, container de 1000 litres et vrac.

Stockage

Il est recommandé de stocker le GLENIUM® ACE 456 dans des conditions de températures supérieures à +5°C.

Le GLENIUM® ACE 456 a une durée de vie de 12 mois.

BASF Construction Chemicals France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences BASF Construction Chemicals France..

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande par internet (www.basf-cc.fr) ou par téléphone (01.69.47.50.00).



AFNOR CERTIFICATION
11, Avenue F. De Pressensé
93571 SAINT DENIS LA PLAINE CEDEX