

MasterGlenium ACE 456

Superplastifiant pour bétons préfabriqués hautes performances base sur une nouvelle génération de polycarboxylates

Description

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

Le MasterGlenium 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 MasterGlenium ACE

La configuration particulière des molécules des MasterGlenium 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 MasterGlenium ACE 456 a été spécialement conçue pour améliorer le comportement dynamique et la mise en œuvre 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 MasterGlenium 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'application

Le MasterGlenium 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 MasterGlenium 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 MasterGlenium 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 œuvre ;
- 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 ;
- Elimination possible de l'étuvage ;
- Elimination possible de l'énergie nécessaire à la mise en place et à l'étuvage (Zero Energy System) ;
- 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.

Mode d'emploi

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

L'effet optimal est généralement obtenu par incorporation du MasterGlenium 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 MasterGlenium ACE 456 dans l'eau de gâchage.

Eviter d'ajouter le MasterGlenium ACE 456 sur les granulats.

MasterGlenium ACE 456

Superplastifiant pour bétons préfabriqués hautes performances base sur une nouvelle génération de polycarboxylates

Compatibilité

Consultez votre Agent local Master Builders Solutions France pour toute synergie.

Dosage

Plage normale d'utilisation

0,2 à 2,0% du poids de ciment, soit 0,19 à 1,9 L pour 100kg de ciment.

Pour d'autres utilisations, consultez votre Agent local Master Builders Solutions France.

Conditionnement

Le MasterGlenium ACE 456 est conditionné en bidon de 10 L, fût de 210 L, container de 1 000 L et vrac.

Durée de vie

Le MasterGlenium ACE 456 a une durée de vie de 12 mois, à compter de la date de fabrication.

Stockage

Le MasterGlenium ACE 456 doit être stocké à une température supérieure à + 5°C.

MasterGlenium ACE 456

Superplastifiant pour bétons préfabriqués hautes performances base sur une nouvelle génération de polycarboxylates

Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Brun
Masse volumique à 20°C	1,07 ± 0,02 g/cm ³
pH	6,5 ± 1,5
Teneur en chlore	< 0,1 %
Extrait sec	30,0 ± 1,5 %
Na ₂ O eq	≤ 2 %
Valeur GWP applicable selon les DEP EFCA ([A1] - [A3])*	0,689 kgeqCO ₂ /kg
Transport	Non classé

*Valeur utilisable uniquement dans les pays membres de l'EFCA (dont la France).

MasterGlenium ACE 456

Superplastifiant pour bétons préfabriqués hautes performances base sur une nouvelle génération de polycarboxylates

Informations légales

Master Builders Solutions France S.A.S. 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 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 nos Ingénieurs Technico-Commerciaux Master Builders Solutions France S.A.S.

Conformément à la réglementation en vigueur, nos Fiches de Données de Sécurité (FDS) sont transmises automatiquement (par courrier postal ou électronique) aux clients livrés. En dehors de cette situation, contactez-nous pour tout besoin de FDS.

Master Builders Solutions France S.A.S.

10 Rue des Cévennes, 91090 Lisses

Tél. : 01 69 47 50 00 - Fax : 01 60 86 06 32

<https://www.master-builders-solutions.com/>