

# MasterGlenium ACE 478



EN 934.2

Marque NF  
cf. Rp NF 085

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

### Description

Le MasterGlenium ACE 478 est un adjuvant non chloré issu des nouvelles générations de polycarboxylates.

Le MasterGlenium ACE 478 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 du MasterGlenium ACE 478 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 rapide, donc des développements de performances mécaniques à jeune âge. La structure du polymère constituant le MasterGlenium ACE 478 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 478, 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 478 est recommandé dans des bétons préfabriqués de consistance ferme à fluide, armés ou précontraints.

De par la faible viscosité conférée aux bétons, le MasterGlenium ACE 478 facilite la mise en œuvre et assure une bonne qualité de parement.

Ces caractéristiques sont à associer à une excellente

robustesse et de hautes résistances mécaniques à court et à long terme.

### Propriétés

Le MasterGlenium ACE 478 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 : très faible seuil de cisaillement et très faible viscosité
- Bétons très souples, faciles à mettre en œuvre avec un bon comportement sous vibration
- 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 à la suppression de l'étuvage
- Amélioration des parements
- Excellent maintien de maniabilité des bétons préfabriqués

### Mode d'emploi

Le MasterGlenium ACE 478 est un adjuvant pour béton qui doit être incorporé isolément.

L'effet optimal est généralement obtenu par incorporation du MasterGlenium ACE 478 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 478 dans l'eau de gâchage. Eviter d'ajouter le MasterGlenium ACE 478 sur les granulats.

### Compatibilité

Consultez votre Agent local BASF France - Division Construction Chemicals pour toute synergie.

# MasterGlenium ACE 478



EN 934.2

Marque NF  
cf. Rp NF 085

## Dosage

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

- Fût de 210 L
- Container de 1.000 L
- Vrac

## Précaution d'emploi

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

## Durée de vie

Le MasterGlenium ACE 478 a une durée de vie de 12 mois, à compter de la date de fabrication.

## Conditionnement

Le MasterGlenium ACE 478 est disponible dans les conditionnements suivants :

- Bidon de 10 L

## Stockage

Le MasterGlenium ACE 478 doit être stocké à une température supérieure à + 5° C.

## Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Jaunâtre à brun
Masse volumique à + 20° C	1,055 ± 0,020 g/cm <sup>3</sup>
pH	6,1 ± 1,5
Teneur en chlore	<0,1%
Extrait sec	27,5 ± 1,4 %
Na <sub>2</sub> O eq	≤ 2%
Transport	Non classé
Etiquetage	

BASF France SAS - Division Construction Chemicals 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.

**BASF France SAS - Division Construction Chemicals**  
Z.I. Petite Montagne Sud - 10, Rue des Cévennes - Lisses - 91017 Evry Cedex  
Tél. : 01 69 47 50 00 Fax : 01 60 86 06 32 www.master-builders-solutions.basf.com

*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 France SAS - Division Construction France.*

*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, contacter votre chargé de Clientèle pour tout autre besoin de FDS.*