

# PRELOM<sup>®</sup> 410



Plastifiant réducteur d'eau, à long maintien d'ouvrabilité.

## Description

Le PRELOM<sup>®</sup> 410 est un adjuvant liquide, non chloré, prêt à l'emploi, destiné aux bétons de consistance S3/S4 avec long maintien d'ouvrabilité.

Le PRELOM<sup>®</sup> 410 est formulé à base des dernières générations d'éthers polycarboxyliques, ce qui lui confère ses qualités de réduction d'eau et de rhéologie.

## Domaines d'applications

Le PRELOM<sup>®</sup> 410 est particulièrement recommandé pour des bétons de qualité, de résistance courante, ayant besoin d'un maintien de consistance S3/S4 90 minutes et sans retard de prise.

Il est cependant envisageable d'utiliser le PRELOM<sup>®</sup> 410 dans d'autres applications (bétons fermes - projetés - hyperfluides). Consultez votre représentant BASF.

## Propriétés

Le PRELOM<sup>®</sup> 410 bénéficie des derniers développements de la chimie des polycarboxylates, dont les avantages sont aujourd'hui reconnus au travers des superplastifiants de type GLENIUM<sup>®</sup> et GLENIUM<sup>®</sup> SKY. La défloculation des grains de ciment, provoquée par répulsion électrostatique et par effet stérique, permet d'atteindre le niveau de réduction d'eau, de stabiliser la dispersion des grains de ciment pendant 90 minutes, donc un maintien de maniabilité sans provoquer de retard sur la prise du béton.

Sur le béton frais, l'action du PRELOM<sup>®</sup> 410 facilite la fabrication, le transport et la mise en place.

Sur le béton durci, l'action du PRELOM<sup>®</sup> 410 garantit les performances mécaniques à jeune âge et à long terme, la productivité des chantiers ainsi que l'homogénéité et l'aspect du béton grâce au maintien d'ouvrabilité pendant la phase de mise en place.

- Optimisation du rendement cimentaire
- Maintien de rhéologie sans retard de prise
- Amélioration des résistances à jeune âge par temps froid comparativement aux anciennes générations de plastifiant
- Multidosage permettant une diversité d'utilisations dans les bétons courants
- Béton homogène, souple et non collant

## Caractéristiques

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| • Aspect                          | liquide                       |
| • Couleur                         | brun                          |
| • Masse volumique à 20°C (MA 002) | 1,14 g/cm <sup>3</sup> ± 0,03 |
| • Teneur en chlorure (MA 004)     | < 0,1 %                       |
| • Extrait sec MA 005              | 34 +/- 1,7%                   |
| EN 480 - 8                        | 34,8 +/- 1,7%                 |
| • Na <sub>2</sub> O eq            | < 8 %                         |
| • pH (MA 003)                     | 8,0 +/- 1                     |

## Mode d'emploi

L'effet optimal est obtenu en ajoutant le PRELOM<sup>®</sup> 410 lorsque le béton est déjà mouillé avec 70 % de l'eau de gâchage. Toutefois, il est possible de doser le plastifiant dans l'eau.

## Recommandations

Stocker le produit à une température supérieure à + 5° C.

## Dosage

### Plage d'utilisation

0,2 à 1,8 % du poids du ciment, soit 0,17 à 1,58 L pour 100 kg de ciment.

Dans la plage haute de dosage, en fonction de la formulation et des conditions de coulage, un retard de prise est possible. Nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables.

## Conditionnement

Container de 1000 L, fût de 210 l, bidon de 10 l ou vrac.



The Chemical Company

# PRELOM<sup>®</sup> 410

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.

*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 votre Chargé de Clientèle pour tout autre besoin de FDS.*

*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.*

**BASF Construction Chemicals France SAS**

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 <http://www.basf-cc.fr>