

MasterPolyheed 300



EN 934.2

Marque NF
cf. Rp NF 085

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

Description

Le MasterPolyheed 300 est un adjuvant liquide, non chloré, prêt à l'emploi, destiné aux bétons de consistance très plastique/Fluide avec long maintien d'ouvrabilité.

Le MasterPolyheed 300 est formulé à base d'ethers polycarboxyliques modifiés, ce qui lui confère ses qualités de réduction d'eau et de rhéologie.

Domaines d'applications

Le MasterPolyheed 300 est particulièrement recommandé pour des bétons de qualité, de résistance courante, ayant besoin d'un maintien de consistance très plastique/fluide pendant 90 minutes et sans retard de prise.

Propriétés

Le MasterPolyheed 300 bénéficie des derniers développements de la chimie des polycarboxylates, dont les avantages sont aujourd'hui reconnus au travers des superplastifiants de type MasterGlenium.

La défloculation des grains de ciments, 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 MasterPolyheed 300 facilite la fabrication, le transport et la mise en place.

Sur le béton durci, l'action du MasterPolyheed 300 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.

Mode d'emploi

L'effet optimal est obtenu en ajoutant le MasterPolyheed 300 lorsque le béton est déjà mouillé avec 70 % de l'eau de gâchage. Toutefois, il est possible de doser le plastifiant dans l'eau.

Compatibilité

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

Dosage

Plage d'utilisation

0,2 à 3,5 % du poids du ciment, soit 0,19 à 3,40 L pour 100 kg de ciment.

Précaution d'emploi

Consulter la Fiche de Données de Sécurité.

Conditionnement

Le MasterPolyheed 300 est disponible dans les conditionnements suivants :

- Bidon de 10 L
- Fût de 210 L
- Container de 1.000 L
- Vrac

Durée de vie

Le MasterPolyheed 300 a une durée de vie de 12 mois, à compter de la date de fabrication.

Stockage

Le MasterPolyheed 300 doit être stocké à une température supérieure à + 5° C.

MasterPolyheed 300




EN 934.2

Marque NF
cf. Rp NF 085

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

Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Jaunâtre à brun
Masse volumique à + 20°C	1,03 ± 0,02 g/cm ³
Teneur en chlorure	< 0,1 %
Extrait sec	14,0 ± 1,4%
Na ₂ O eq	≤ 1 %
pH	6,5 ± 1,5
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.