

MasterSure HES 1503



EN 934.2
Marque NF
cf. Rp NF 085

Technologie innovante de superplastifiant haut réducteur d'eau apportant un long maintien de maniabilité associé à de très hautes résistances à jeune âge des bétons

Description

Le MasterSure HES 1503 est un superplastifiant haut réducteur d'eau basé sur une nouvelle technologie de polymères. Cette innovation confère aux bétons 2 fonctions essentielles : un long maintien de maniabilité associé à de très hautes performances à jeune âge.

MasterSure est la gamme spécifique des adjuvants de Master Builders Solutions qui assure un long maintien de maniabilité des bétons sans effet retard.

HES signifie High Early Strengths (Hautes Résistances Initiales).

La nouvelle chimie de MasterSure HES 1503

Les polymères constituant le MasterSure HES 1503 sont une innovation technologique du point de vue de leur synthèse spécifique et des propriétés apportées aux bétons.

Suivant l'évolution du pH dans le béton, les groupements actifs vont être progressivement libérés dans le temps permettant de compenser les pertes de maniabilité du béton liées à l'absorption d'eau des matériaux, à l'utilisation de certains liants (ciments, additions...) et à la température.

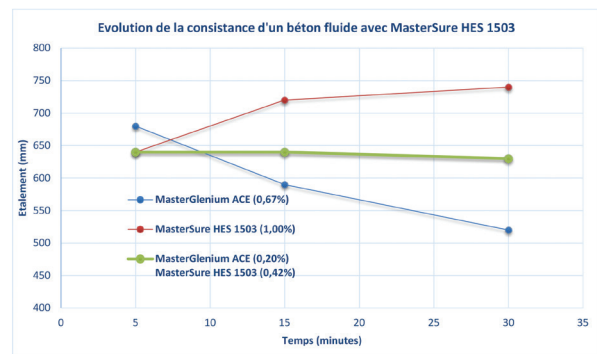
Le MasterSure HES 1503 se place dans la catégorie des superplastifiants haut réducteurs d'eau permettant d'atteindre de très hautes résistances à jeune âge requises dans le milieu de la préfabrication et sur certains chantiers. Selon le maintien de maniabilité visé, le MasterSure HES 1503 est utilisable seul ou bien en synergie.

Dans certains cas, une utilisation seule du MasterSure HES 1503 peut provoquer une refluidification.

Cas n° 1 : utilisation en monoproduit sur un béton à perte de maniabilité rapide

Slump (mm)	Superplastifiant (0,76 %)	MasterSure HES 1503 (0,76 %)
T0 + 5 min	220	210
T0 + 45 min	190	220
T0 + 90 min	140	210
Rc à 24 h	20,2 Mpa	26,0 Mpa

Cas n° 2 : utilisation en synergie : amélioration du maintien de maniabilité du béton



Domaines d'application

Le MasterSure HES 1503 est recommandé pour les bétons préfabriqués nécessitant un long maintien de maniabilité et de très hautes résistances à jeune âge. Il peut être utilisé dans les applications suivantes :

- Voussoirs
- Prémurs et prédalles préfabriqués
- Panneaux préfabriqués
- BAP
- Bétons fabriqués en centrale de chantier

Le MasterSure HES 1503 peut être également utilisé dans l'industrie du Béton Prêt à l'Emploi et des bétons de chantiers pour des consistances de ferme à fluide.

Propriétés

Le MasterSure HES 1503 offre les avantages suivants :

- Long maintien de maniabilité, et plus particulièrement des bétons formulés à partir de CEM I 52,5R
- Amélioration de la qualité des parements (coulage à slump constant)
- Pas de reprise de bétonnage visible sur le parement lié au délai d'attente entre la fin de coulage d'une benne et le début du coulage d'une nouvelle
- Dans le cas de synergie, possibilité de régler le maintien de maniabilité du béton selon les températures en modulant le dosage de MasterSure HES 1503

MasterSure HES 1503



EN 934.2

Marque NF
cf. Rp NF 085

Mode d'emploi

L'effet optimal est généralement obtenu en incorporant le MasterSure HES 1503 dans le béton en différé, c'est-à-dire après 70 % de l'eau d'ajout. Toutefois, il est possible d'incorporer le MasterSure HES 1503 dans l'eau de gâchage.

Compatibilité

Le MasterSure HES 1503 est compatible avec la majorité des ciments.

Pour une utilisation en synergie avec un autre adjuvant de la gamme Master Builders Solutions, consultez votre Agent local.

Dosage

Plage normale d'utilisation :

0,05 % à 4,0 % du poids de ciment, soit 0,05 L à 3,64 L pour 100 kg de ciment.

Conditionnement

Le MasterSure HES 1503 est disponible en bidon de 10 L, fût de 210 L, container de 1000 L et vrac.

Durée de vie

Le MasterSure HES 1503 a une durée de vie de 12 mois, à compter de la date de fabrication.

Stockage

Le MasterSure HES 1503 doit être stocké à une température comprise entre + 5° C et + 30° C.

MasterSure HES 1503



EN 934.2

Marque NF
cf. Rp NF 085

Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Jaunâtre à brun
Masse volumique à + 20° C	1,10 ± 0,03 g/cm ³
pH	9,75 ± 1,75
Teneur en chlore	< 0,1 %
Extrait sec balance halogène (%)	35,0 % ± 1,7 %
Na ₂ O eq	≤ 2,5 %
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 - 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.