

MasterRoc AGA 255

Retardateur de prise utilisé dans les systèmes de coulis bicomposant pour les tunneliers

Description

Le MasterRoc AGA 255 est un adjuvant retardateur de prise haute performance spécialement formulé pour le mix A des mortiers de bourrage destinés au calage des voussoirs en béton des tunneliers.

Le MasterRoc AGA 255 a pour effet secondaire de plastifier le mix A des mortiers de bourrage pour tunnelier

Propriétés

Le MasterRoc AGA 255 stabilise l'hydratation du ciment du mix A jusqu'à 96 heures en fonction du dosage.

Il améliore considérablement la pompabilité du mix A des mortiers de bourrage.

Caractéristiques

- Stabilisation de l'hydratation jusqu'à 96 heures ;
- Amélioration de la pompabilité du mix A ;
- Réduction du ressuage.

Procédure d'application

Nous consulter pour l'optimisation des procédures d'utilisation.

Dosage

Le MasterRoc AGA 255 est dosé à raison de 0,10 % à 1,5 % du poids du ciment. D'autres dosages peuvent être nécessaires selon les conditions de travail et la conception du mélange. Cette plage de dosage peut être augmentée en cas de températures élevées.

Conditionnement

Le MasterRoc AGA 255 est disponible en bidon de 10 L, fûts de 210 L, container de 1 000 L et en vrac.

Durée de vie

Le MasterRoc AGA 255 a une durée de vie de 18 mois, à compter de la date de fabrication.

Stockage

Le MasterRoc AGA 255 doit être stocké à une température comprise entre + 5°C et + 35°C maximum dans son emballage d'origine bien fermé.

Précautions d'emploi

Le MasterRoc AGA 255 ne contient pas de substances dangereuses. Cependant, les précautions d'usage en matière de manipulation de produits chimiques doivent être observées. Éviter tout contact du produit avec les yeux ou la peau et porter des gants en caoutchouc pour la manipulation. Pour plus d'informations, reporter-vous aux informations de la Fiche de données de sécurité.

MasterRoc AGA 255

Retardateur de prise utilisé dans les systèmes de coulis bicomposant pour les tunneliers

Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Brun
Masse volumique à 20°C	$1,260 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$
pH	$5,5 \pm 1,5 \%$
Extrait sec	$44 \pm 2,2 \%$
Na ₂ O eq	≤ 8

MasterRoc AGA 255

Retardateur de prise utilisé dans les systèmes de coulis bicomposant pour les tunneliers

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/>