

MasterLife SRA 860

Agent antimousse pour mélange de béton

INFORMATION DU PRODUIT

MasterLife SRA 860 est un liquide avec un fort facteur de réduction d'air pour une utilisation en coulis de béton. L'ajout de ce produit va repousser l'air contenu dans le béton de béton.

UTILISATION

MasterLife SRA 860 peut être utilisé pour la production de :

- Béton prêt à l'emploi
- Béton préfabriqué
- Béton ordinaire (non armé)
- Béton armé
- Béton précontraint

MasterLife SRA 860 peut être utilisé avec du béton frais dans la consistance (EN 206) :

- S1 à S5
- F5 à F7
- Béton autoplaçant

MasterLife SRA 860 a une utilisation conseillée dans le béton frais dans une plage de températures de :

- + 5 °C à + 30 °C

DOSAGE

MasterLife SRA 860 le dosage en ml par 100 kg de ciment/liant se situe généralement entre :

- 3 à 10

COMBINAISON

MasterLife SRA 860 ne peut pas être utilisé en combinaison avec un adjuvant comme MasterRheobuild à base de naphthalène ou de mélamine sulfonée.

EFFET RECHERCHÉ

MasterLife SRA 860 doit faire l'objet d'un essai préalable pour déterminer si l'effet recherché est celui obtenu.

Dans cet essai, les matières premières du broyeur utilisées dans le mélange de béton doivent être les mêmes que celles qui seront utilisées dans la pratique.

MasterLife SRA 860 peut donner un effet différent en termes, par exemple, de maintien de la maniabilité et de développement de résistance. Les facteurs d'influence potentiels sont :

la température de l'environnement, celle du béton, le type de ciment, la classe, le rapport de mélange, les autres adjuvants, le type de granulats, le mode de transport, etc.

EFFETS SECONDAIRES

MasterLife SRA 860 peut donner lieu à un effet secondaire indésirable si la dose conseillée est dépassée. Parmi les effets possibles :

- Ségrégation, saignement
- une densité plus élevée.
- autre comportement rhéologique

STOCKAGE

MasterLife SRA 860 doit être entreposé à l'abri du gel et des rayons du soleil, dans des emballages ou des réservoirs fermés.

Température de stockage conseillée : entre + 10 °C et + 30 °C.

MasterLife SRA 860 s'il est congelé, il doit être décongelé lentement et mélangé mécaniquement jusqu'à obtenir son homogénéité.

Si le produit sort de l'entrepôt, il doit être mélangé mécaniquement.

Ne pas utiliser d'air comprimé pour mélanger le produit

TEMPS DE CONSERVATION

MasterLife SRA 860 si les conseils de stockage sont suivis, la durée de vie est d'au moins 6 mois après la date de production.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

MasterLife SRA 860 n'est pas nocif pour la santé ni l'environnement et ne nécessite aucun étiquetage spécifique, conformément aux directives CE.

Lorsque vous utilisez ce produit, les règles générales relatives à la manipulation de produits chimiques doivent être respectées.

Avant l'utilisation et pour de plus amples renseignements, il est fortement conseillé de lire la fiche signalétique de sécurité.

AUTRES INFORMATIONS

Pour plus de renseignements, notamment sur des aspects non traités dans cette fiche, nous vous recommandons de contacter votre conseiller technique.

L'application de ce produit n'implique pas forcément une surface sans air. Cela dépend davantage de la méthode d'étanchement et du produit de décoffrage.

MasterLife SRA 860

Agent antimousse pour mélange de béton

MasterLife SRA 860

Agent antimousse pour mélange de béton

Caractéristiques technique	
Catégorie EN 934-2	:
Fonction primaire	:
Masse volumique	:1,08
pH	:6 - 8
Aspect	:Liquide
Matières solides	:60 ± 3
solubilité en eau (g/l)	:
Couleur	:

Master Builders Solutions

Nederland B.V.

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60
mbs-cc-nl@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com
B.T.W. NL8601.94.048B01



Ces informations sont basées sur nos connaissances les plus récentes.

Nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de cette fiche.

Il est conseillé à l'utilisateur d'effectuer des tests au préalable en fonction du support, du chantier et de la mise en œuvre et des conditions de travail pour un usage adéquat.

Master Builders Solutions Nederland BV ne peut aucunement être tenue responsable de l'utilisation faite de ce produit.

La dernière édition de la fiche technique annule et remplace la précédente.