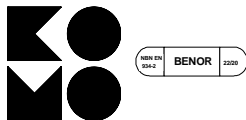


MasterPozzolith 390N con 40%

Plastifiant/Reducteur d'eau pour mortier et le beton

PL EN 934-2 : T2



INFORMATION DU PRODUIT

MasterPozzolith 390N con 40% est un plastifiant/réducteur d'eau pour béton à base de sulfonate de lignine.

UTILISATION

MasterPozzolith 390N con 40% peut être utilisé pour la production de :

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

MasterPozzolith 390N con 40% peut être utilisé avec du béton frais dans la consistance (EN 206) :

- S1 à S3
- F1 à F3

MasterPozzolith 390N con 40% a une utilisation conseillée dans le béton frais dans une plage de températures de :

- + 5 °C à + 30 °C

DOSAGE

MasterPozzolith 390N con 40% le dosage en g par 100 kg de ciment/liant se situe généralement entre :

- 250 à 750

MasterPozzolith 390N con 40% déploie toute son efficacité s'il est dosé après adjonction de tout ou partie de l'eau de gâchage au mélange.

MasterPozzolith 390N con 40% est un mélange prêt à l'emploi. Le temps de mélange du béton frais doit être assez long pour atteindre un mélange homogène et un bon fonctionnement.

Pour des applications spécifiques, d'autres dosages peuvent être utilisés. Des essais préliminaires sont alors nécessaires.

COMBINAISON

MasterPozzolith 390N con 40% peut être combiné avec plusieurs adjuvants de BASF Construction Chemicals. Un essai préalable est nécessaire pour déterminer l'interaction spécifique avec d'autres adjuvants.

MasterPozzolith 390N con 40% est compatible avec tous les types de ciments, y compris les ciments ordinaires Portland et les ciments composites.

EFFET RECHERCHÉ

MasterPozzolith 390N con 40% 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.

MasterPozzolith 390N con 40% 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

MasterPozzolith 390N con 40% peut donner lieu à un effet secondaire indésirable si la dose conseillée est dépassée.

Parmi les effets possibles :

- Long retard de prise
- Développement de résistance lent
- Ségrégation, saignement
- Augmentation de la teneur en air

STOCKAGE

MasterPozzolith 390N con 40% 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 + 5 °C et + 30 °C.

MasterPozzolith 390N con 40% s'il est congelé, il doit être décongelé lentement et mélangé mécaniquement jusqu'à obtenir son homogénéité.

Si le produit a été entreposé pendant une période, il est conseillé de le mélanger mécaniquement avant utilisation.

Ne pas utiliser d'air comprimé pour mélanger le produit

En cas de stockage dans des réservoirs, les réglementations locales en matière de sécurité des entreposages de produits chimiques doivent être respectées.

Il est recommandé de nettoyer régulièrement les réservoirs de stockage pour éviter l'apparition de micro-organismes, en particulier dans la zone d'arrivée.

Si un autre mélange est stocké dans réservoir, celui-ci et la tuyauterie doivent être soigneusement nettoyés pour éviter toute contamination du produit.

TEMPS DE CONSERVATION

MasterPozzolith 390N con 40% a une durée de vie est d'au moins 12 mois après la date de production, si les conseils de stockage sont suivis.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

MasterPozzolith 390N con 40% n'est pas nocif pour la santé ni l'environnement et ne nécessite aucun étiquetage spécifique, conformément aux directives CE.

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

MasterPozzolith 390N con 40%

Plastifiant/Reducteur d'eau pour mortier et le beton

PL EN 934-2 : T2

AUTRES INFORMATIONS

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

La certification BENOR du produit indique qu'il existe, sur base d'un controle periodique externe, un niveau de confiance suffisant que le licencie est en etat de maintenir afin de garantir en continu la conformite du produit, comme fixe dans les specifications technique de reference. La presente fiche BENOR contient les performances des caracteristiques declaree par le fabricant et est verifiee par l'organisme de certification

MasterPozzolith 390N con 40%

Plastifiant/Reducteur d'eau pour mortier et le beton

PL EN 934-2 : T2

Caractéristiques technique	
Catégorie EN 934-2	:PL EN 934-2 : T2
Teneur en chlorure en %m	:max. 0,1
Teneur en alcalins %m	:max. 8,5
Effet sur la corrosion	:Contient uniquement des composants de EN 934-1:2008, Annexe A.1
Fonction primaire	:plastifiant
Masse volumique	:1,22
pH	:6 - 9
Matières solides indice de réf	:36,1 - 39,9
Aspect	:liquide
Température d'application	:à partir de 5°C
Couleur	:brun
Code de couleur	:jaune
Composant effectif	:sulfonat de lignin
Remarque	:voir renvoi d du tableau 1 EN 934-1 et TRA 500 de matières solides
Déclaration par le fabricant e	:fonction primaire, teneur en chlorure en %m, teneur en alcalins %m, effet sur la corrosion

BASF Nederland B.V., Construction Chemicals

Karolusstraat 2
Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.
Tel. +31 162 47 66 60. Fax +31 162 42 96 94
basf-cc-nl@basf.com
www.master-builders-solutions.basf.nl
B.T.W. NL 001829117B01
HR Arnhem 09022883



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.

BASF 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.