Demula® Technofluid® S 690

denula

HULPSTOFFEN VOOR BETON EN MORTIELS
ADJUVANTS POUR BETON ET MORTIERS

Superplastifiant / Haut réducteur d'eau







APPLICATION

Demula® Technofluid® S 690 est un superplastifiant / réducteur d'eau puissant pour les applications dans les bétons à hautes performances.

Demula® Technofluid® S 690 est le résultat du développement d'une nouvelle génération de superplastifiants à base de polymères innovants.

Demula® Technofluid® S 690 confère au béton une combinaison unique de propriétés, par exemple : une très haute ouvrabilité combinée à une bonne rétention, ce qui permet un traitement optimal du béton sur le chantier, un développement optimal de la résistance par la prévention du micro-bleeding et une densité optimale.

Demula® Technofluid® S 690 n'active pas la corrosion.

Demula® Technofluid® S 690 convient donc parfaitement aux domaines d'application suivants :

- béton chargé sur centrale avec une consistance élevée
- béton à transporter sur de longues distances
- · béton à faible viscosité
- · structures en béton étanches
- · béton autoplaçant

AVANTAGES

- Ouvrabilité: une ouvrabilité prolongée et une grande fluidité avec un facteur E/C plus bas.
- Résistance à la compression: haute résistance initiale et finale
- Durabilité: structure en béton dense
- Mortier de béton homogène sans ségrégation

MODE D'EMPLOI

Demula® Technofluid® S 690 peut être dosé à la centrale ou juste avant le coulage du béton. La quantité de matière fine (particules inférieures à 250 μm) joue un rôle important dans les mortiers de béton liquides. Une composition de départ avec une teneur accrue en sable (béton de pompage) donnera de bons résultats lors de l'utilisation de Demula® Technofluid® S 690.

Demula® Technofluid® S 690 peut être utilisé en combinaison avec d'autres adjuvants de la gamme Demula. Pour cela, il est recommandé de consulter votre conseiller Demula.

Le fonctionnement de l'adjuvant dépend des facteurs suivants:

- dosage
- type de ciment
- · composition du béton
- consistance du béton avant l'ajout de l'adjuvant
- température

Demula® Technofluid® S 690

Superplastifiant / Haut réducteur d'eau



PROPRIÉTÉS DU PRODUIT SELON NBN EN 934-2

Nom du produit	Demula® Technofluid® S 690
Effet principale*	Superplastifiant / Haut réducteur d'eau (NBN EN 934-2 T3.1 / T3.2)
Effet secondaire (au dosage maximale)	Possibilité d'un retard de prise en fonction du type de ciment utilisé
Fabricant	Demula nv
Fournisseur	Demula nv
Dosage récommandé	0,3 – 1,5 % du poids du ciment
Addition (température d'application > 1°C)	De préférence à la dernière partie de l'eau de gâchage
Couleur	Beige
Con. en éléments actifs (105 °C)	18,00 % +/-1,80
Masse volumique (20°C)	1,040 kg/dm³ +/- 0,020
pH (20°C)	2,0 – 8,0
Teneur en chlorure*	< 0,10 %
Equivalant en Na ₂ O*	< 2,0 %
Soluble dans l'eau	Oui
Compatibilité	Consulter votre conseiller de Demula
Toxicité	Pas applicable
Code couleur (Européen)	Gris

^{*}Déclaration par le fabrikant extraité de sa DoP

La certification BENOR du produit indique qu'il existe, sur base d'un contrôle périodique externe, un niveau de confiance suffisant que le licensié est en état de maintenir afin de garantir en continu la conformité du produit, comme fixé dans les spécifications techniques de référence. La présente fiche BENOR/fiche technique convient les performances des caractéristiques déclarées par le fabricant et est vérifiée par l'organisme de certification.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

CONSERVATION:

Peut être conservé jusqu'à 1 an après la date de production dans un emballage scellé.

EMBALLAGE:

Disponible en conteneurs et en vrac.

CONDITIONNEMENT:

Conserver dans un environnement à l'abri du gel (+ 5 ° C) et protéger de la lumière directe du soleil (max.30 ° C). Si l'adjuvant a été exposé à des températures qui s'écartent de ces températures de stockage, reconditionner l'adjuvant à une température de +/- 20 ° C et homogénéiser avec un agitateur à rotation lente. N'utilisez en aucun cas de l'air comprimé pour homogénéiser l'adjuvant. En cas de doute, contactez votre conseiller Demula.

ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX ET SANTÉ

Demula conseille de consulter attentivement la fiche de données de sécurité avant de procéder à l'utilisation de **Demula® Technofluid® S 690**, pour une utilisation correcte en ce qui concerne la sécurité, les effets toxicologiques, ainsi que pour des informations sur les modalités de transport, le stockage et l'utilisation corrects.

RÈGLEMENT PRODUITS DE CONSTRUCTION

Demula® Technofluid® S 690 est conforme au Règlement Produits de Construction n° 305/2011. La déclaration de performance (DoP) obligatoire de cet adjuvant peut être consultée et téléchargée à partir du site Internet: www.demula.be

Juillet 2024. Toutes les informations antérieures concernant ce produit sont par la présente invalides.

L'information et les conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Dans aucun cas nous n'acceptons une responsabilité quelconque et nous ne donnons aucune garantie quant à sa mise en oeuvre. Les essais à effectues vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de traitement du produit. En cas de doute vous pouvez toujours prendre contact avec nous pour un avis complémentaire éventuel.