

Demula® Technofluid® S365

Superplastifiant / Haut réducteur d'eau

demula[®]

HULPSTOFFEN VOOR BETON EN MORTELS
ADJUVANTS POUR BETON ET MORTIERS



NBN EN
934-2

BENOR

02/77

CE

0965-CPR-AH003

APPLICATION

demula® TECHNOFLUID® S 360 est un superplastifiant / haut réducteur d'eau, développé spécialement pour le béton prêt à l'emploi.

Demula® Technofluid® S365 est le résultat de la combinaison de dispersions de polymères modifiés uniques de haute qualité et des processus de fabrication les plus récents. Grâce à cette technologie de pointe, **Demula® Technofluid® S365** permet une optimisation rhéologique des formules de béton existantes.

Avec **Demula® Technofluid® S365** nous avons réussi à associer les avantages des adjuvants de première et seconde génération à la capacité de remplacement de l'eau des adjuvants de la troisième génération.

Demula® Technofluid® S365 confère au béton une combinaison unique de propriétés, parmi lesquelles: une très grande ouvrabilité combinée à une bonne conservation et une faible viscosité, ce qui permet un traitement optimal du béton sur le chantier, un bon développement de la résistance en évitant le micro-bleeding.

Demula® Technofluid® S365 n'active pas la corrosion.

Cela rend **Demula® Technofluid® S365** parfaitement adapté aux domaines d'application suivants:

- Béton chargé sur centrale et ceci dans une haute consistance
- Béton qui doit être transporté sur de longues distances
- Structures en béton imperméables

AVANTAGES

- Ouvrabilité: grande fluidité et ceci en combinaison avec un caractère de faible viscosité
- Résistance: haute résistance initiale et finale
- Durabilité: structure en béton dense
- Compactage: la production de mortier de béton hautement fluide est possible sans ségrégation

MODE D'EMPLOI

Demula® Technofluid® S365 peut être dosé à la centrale ou juste avant le coulage du béton.

Demula® Technofluid® S365 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 dépend des facteurs suivants:

- Dosage
- Type de ciment
- Composition du béton
- Consistance du béton avant l'ajout de l'adjuvant
- Température

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT SELON NBN 934-2

Nom du produit	Demula® Technofluid® S365
Effet principale*	Superplastifiant / Haut réducteur d'eau (NBN EN 934-2 T3.1 / T3.2)
Effet secondaire (au dosage maximale)	Un retard de prise de 28 h a été trouvé lors de l'exécution des tests de compatibilité en combinaison avec CEM III / B 32,5 N LH HSR LA
Fabricant	Demula nv
Fournisseur	Demula nv
Dosage recommandé	0,2 – 2,0 % du poids du ciment
Addition (température d'application > 1°C)	De préférence à la dernière partie de l'eau de gâchage
Couleur	Brun
con. en éléments actifs (105 °C)	16,00 % +/- 1,60
Masse volumique (20°C)	1,050 kg/dm ³ +/- 0,020
pH (20°C)	2,0 – 8,0
Teneur en chlorure*	< 0,10 %
Equivalent en Na ₂ O*	< 1,0 %
Soluble dans l'eau	Oui
Compatibilité	Consulter votre conseiller de Demula
Toxicité	Pas applicable
Code couleur (Européen)	Gris

*déclaration par le fabricant 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 licencié 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.

Novembre 2020. 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 effectuer 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.

ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX ET SANTÉ

Demula conseille de consulter attentivement la fiche de données de sécurité avant de procéder à l'utilisation de **Demula® Technofluid® S365**, 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® S365 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

±