Demula® Technofluid® P172



Superplastifiant / Haut réducteur d'eau







APPLICATION

Demula® Technofluid® P172 est un superplastifiant / haut réducteur d'eau pour les applications dans le béton préfabriqué de haute qualité.

Demula® Technofluid® P172 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® P172 permet une optimisation rhéologique des formules de béton existantes.

Avec **Demula® Technofluid® P172** 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® P172 confère au béton une combinaison unique de propriétés, parmi lesquelles: une ouvrabilité très élevée et une faible viscosité, ce qui permet un traitement optimal du béton dans le hall de production, un bon développement de la résistance en évitant le micro-bleeding.

Demula® Technofluid® P172 n'active pas la corrosion.

Cela rend **Demula® Technofluid® P172** parfaitement adapté aux domaines d'application suivants:

- béton autocompactant préfabriqué, où une résistance initiale élevée est exigée
- béton qui doit avoir un haut degré de cohésion sans effets négatifs de viscosité
- structures imperméables en béton hautement armé

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 autocompactant est possible sans ségrégation

MODE D'EMPLOI

Demula® Technofluid® P172 est de préférence dosé à la dernière partie de l'eau de gâchage.

Demula® Technofluid® P172 peut être utilisé en combinaison avec d'autres additifs de la gamme Demula. Pour cela, il est recommandé de consulter votre conseiller démula.

Le fonctionnement dépend des facteurs suivants:

- Dosage
- Type de ciment
- Composition du béton
- Consistance du béton avant l'ajout de l'adjuvant
- Température
- Type de malaxeur
- La quantité des fines (<250 μm)

Demula® Technofluid® P172





PROPRIÉTÉS DU PRODUIT SELON NBN EN 934-2

Nom du produit	Demula® Technofluid® P172
Effet principale	Superplastifiant / Haut réducteur d'eau (NBN EN 934-2 T3.1 / T3.2)
Effet secondaire (au dosage maximale)	Rétard de prise au dosage maximale
Fabricant	Demula nv
Fournisseur	Demula nv
Dosage récommandé	0,1 – 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)	30,00 % +/- 1,50
Masse volumique (20°C)	1,070 kg/dm³ +/- 0,020
pH (20°C)	2,0 – 8,0
Teneur en chlorure	< 0,10 %
Equivalant en Na ₂ O*	< 1,5 %
Soluble dans l'eau	Oui
Compatibilité	Consulter votre conseiller de Demula
Toxicité	Pas applicable
Code couleur (Européen)	Gris

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® P172**, 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® P172 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

Novembre 2020. Alle voorafgaande informatie betreffende dit product vervalt hierbij.

De informatie en adviezen op deze fiche vermeld worden verstrekt op basis van onze huidige kennis en ervaring met het product. In geen enkel geval aanvaarden wij enige aansprakelijkheid of bieden wij garantie in verband met de verwerking ervan. Proeven door uzelf uit te voeren geven uitsluitsel omtrent de juiste omstandigheden onder dewelke het product moet gebruikt en verwerkt worden. Bij twijfel kan u ons steeds contacteren voor eventueel biikomend advies.