



## APPLICATION

Demula® ST5 est un adjuvant stabilisant pour mortier et béton.

## AVANTAGES

- Stabiliser en homogénéiser le béton
- Améliorer la maniabilité du béton
- Empêcher bleeding
- Améliorer la capacité de rétention d'eau
- Réduire la viscosité

## MODE D'EMPLOI

Dosez Demula® ST5 à la fin de l'eau de gâchage pour garantir un effet optimal. Si nécessaire, vous pouvez doser Demula® ST5 après.

Le fonctionnement de Demula® ST5 dépend des facteurs suivants:

- Dosage
- Type de ciment
- Composition du béton

## PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Produit	Demula® ST5
Effet principale	Adjuvant stabilisant
Effet secondaire (au dosage maximal)	Lichte vertraging van de beginbinding (afhankelijk van cement)
Fabricant	Demula nv
Fournisseur	Demula nv
Dosage	Général
	Béton (SCC)
	Mortier prêt à l'emploi
Couleur	Transparent
Masse volumique (20°C)	1,010 kg/dm <sup>3</sup> +/- 0,020
pH (20°C)	8,0 +/- 1,0
Teneur en chlorure	< 0,10 %
Equivalent Na <sub>2</sub> O	< 1,5 %
Soluble dans l'eau	Oui
Compatibilité	Demandez à votre conseiller Demula

## 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 protégé de la lumière directe du soleil (max.30 ° C). 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® ST5**, 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.

Octobre 2020. Les informations présentes relatives à ce produit annulent toutes les précédentes.

Les informations et conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Nous déclinons toute responsabilité et n'offrons aucune garantie quant à sa mise en œuvre. Les essais à effectuer par vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de mise en œuvre du produit. En cas de doutes, vous pouvez toujours nous contacter pour un avis complémentaire éventuel.