

neomere® FLOW 530V

Fluidifiant pour plâtres

DESCRIPTIF

neomere®FLOW 530 V est une solution aqueuse de polymère polycarboxylate modifié, destinée à améliorer la fluidité et les conditions d'utilisation des dispersions de plâtre.

Cette nouvelle génération de fluidifiant bas dosage, haut réducteur d'eau, apporte des avantages significatifs à l'industrie du plâtre : Réduction des coûts - Réduction de la consommation en fluidifiant - Réduction de l'énergie de séchage Augmentation de la capacité de production - Réduction du temps de séchage

- Protection de la santé et de l'environnement
 - Réduction des consommations en eau et en énergie
 - Pas d'émission de C.O.V, et notamment de Formaldéhyde
- neomere®FLOW 530 V ne modifie pas le temps de prise.

DOMAINES D'APPLICATION

- Carreaux de plâtre
- Plâtres de moulage

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Brun
Durée de vie	12 mois
Solubilité eau	Soluble dans l'eau en toute proportion
Extrait sec halogène	31,00 % ± 1,00
Densité (20°C)	1,065 ± 0,010
pH (20°C)	8,00 ± 1,00

MODE D'EMPLOI

- Le dosage optimum sera déterminé par des essais industriels. neomere®FLOW 530 V peut être introduit dans de l'eau de gâchage.

Dosage :

Plage de dosage : 0,05 à 0,70 kg pour 100 kg de plâtre en général.

PRÉCAUTIONS

- Stocker à l'abri du gel.
- Stocker dans des conditionnements plastiques hermétiquement fermés.
- En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.