

PLASTICIM 3000

FLUIDIFIANT DES BETONS ET MORTIERS

AVANTAGES

Améliore l'aspect des éléments coulés. **Facilite** le mélange et la mise en place. **Augmente** la fluidité, la résistance par compression et la maniabilité. Donne une **compacité** plus élevée. **Améliore** l'homogénéité et l'enrobage des armatures. **Facilite** le coulage, la vidange des malaxeurs et des bennes de transport. **Facilite** le nettoyage du matériel utilisé. **Permet de réduire** le rapport eau/ciment. Peut être utilisé avec les accélérateurs de prise et antigel. Permet une excellente maniabilité de bétons pompés, vibrés et projetés. **Favorise** le mouillage des particules sèches.

UTILISATIONS

Fluidification des bétons et mortiers sur les chantiers, ou pour la production d'éléments préfabriqués en industrie.

MODE D'EMPLOI

Mélanger toujours **PLASTICIM 3000** dans l'eau de gâchage. La dose moyenne est de **30 à 60 g pour 100 kg de ciment**.

Des doses plus importantes peuvent être utilisées.

Remarque : **au-delà** de la dose de 60 g/100 kg de ciment, on observe un **entraînement d'air**.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide visqueux marron clair
Odeur:	faible
pH :	7,5 +/- 0,5
Densité :	1,02 +/- 0,01
Inflammabilité:	non inflammable
Solubilité dans l'eau :	Totale
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP:	SGH05



Fabriqué

en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
FIBRA