ADJUVANTS



MIKO'PLAST

RÉDUCTEUR D'EAU ET ENTRAÎNEUR D'AIR POUR LES CIMENTS, MORTIERS ET BÉTONS



- Évite le bullage (nids d'abeille), le ressuage
- Diminue fortement le faïençage, la fissuration, les effets de reprise et les nuances de teintes
- Donne une meilleure homogénéité aux mélanges
- Facilite le transport des bétons et mortiers
- Facilite la mise en place du béton et augmente ses résistances
- Améliore la maniabilité des bétons
 Permet un meilleur coulage
- Les ferraillages seront plus facilement enrobés
- Les mortiers seront plus souples et thixotropes
 Épouse plus facilement les formes.
- N'agit pas sur le temps de prise
 Compatible avec les antigels
- Améliore la résistance au gel
 Réduit le rapport eau/ciment
- Sans solvant et sans chlorures
- Complément idéal à tous types de fibres Économique





SUR QUELS SUPPORTS

Tous types de béton ◆ Mortiers ◆ Chapes ◆ Jointages ◆ Enduits de façades

DOMAINES D'APPLICATION

MIKO'PLAST est recommandé pour améliorer la maniabilité des :

- Ouvrages minces et fortement ferraillés
- Bétons armés et précontraints, projetés ou pompés, manufacturés
- Coulis d'injection → Bétonnages par coffrages glissants → Jointage, chape, mortier, arêtiers, solins → Enduits de façade → Mortier à bâtir

MODE D'EMPLOI

MIKO'PLAST doit toujours être incorporé à l'eau de gâchage.

- Diminuer l'eau de gâchage de 15 %.
- La dose moyenne d'utilisation est de 20 g pour 35 kg de ciment.
- Après l'incorporation des agrégats (sable, ciment, graviers) compléter en eau si nécessaire.
- Poursuivre le malaxage 3 à 5 minutes.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Fiche de Données de Sécurité produit sur demande
- Stocker à l'abri du gel
- Ne contient ni chlore, ni sucre, ni sulfate
- Une non réduction de l'eau de gâchage, un surdosage ou un temps de malaxage trop important risquent de diminuer les résistances mécaniques
- Ne pas utiliser dans les éléments de structure

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

MIKO'PLAST est un plastifiant sans chlorure qui permet d'obtenir des mélanges plus souples, plus malléables et plus adhérents.

CONFORME À LA NORME NF EN 934-2

- Aspect :

liquide incolore

- Masse volumique :

1.01 ±0.05 g.cm-3

- pH :

7 ±0.05

- Conservation :

12 mois en emballage d'origine fermé

Conditionnements:

doses de 40g (150 doses/carton) 5L - 20L

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel

