



# PLASTAIR

Plastifiant réducteur d'eau avec effet entraîneur d'air.

27 rue des frères Lumière  
72650 LA CHAPELLE ST AUBIN  
Tél : 06 86 76 19 13 - Mail : l.loison@attila-bat.com  
R.C.S. : 813 476 322  
Assurance mutuelle du mans : n°141.574.882

PLASTAIR est un plastifiant réducteur d'eau compatible avec toutes les catégories de ciments et de chaux, qui augmente la fluidité et/ou permet de réduire le dosage en eau en conservant la maniabilité.



A l'état frais, **PLASTAIR** améliore l'ouvrabilité et assure un maintien de l'ouvrabilité dans le temps, diminue le ressuage et réduit le retrait hydraulique.

A l'état durci, **PLASTAIR** renforce les résistances mécaniques à court et long terme.

Il présente une fonction secondaire entraîneur d'air qui offre une protection durable contre les cycles de gel/dégel.

## DOMAINES D'APPLICATION :

Sur chantier, **PLASTAIR** s'incorpore directement dans la bétonnière, dilué dans l'eau de gâchage. Il s'applique à la fabrication de mortiers, enduits, coulis d'injection pour les travaux de gros œuvre, le montage de parpaings et/ou briques, les chapes....

PRODUIT RESERVE A UN USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL  
POUR TOUTE APPLICATION PARTICULIERE CONTACTEZ NOTRE SERVICE TECHNIQUE



ATTILA BAT partenaire du groupe AUSTRAL Horizon



## UTILISATION

Agiter avant emploi.

Incorporer **PLASTAIR** mélangé à l'eau de gâchage.

Avant travaux, il est recommandé de procéder à des essais préalables pour ajuster le dosage à l'effet recherché.

## Consommation

Le dosage recommandé en **PLASTAIR** est compris entre 0,15 et 0,5 % de masse de liant, c'est à dire entre 50 et 175ml par sac de 35 kg de liant.

## Caractéristiques

Etat physique : Liquide

Couleur : Jaune clair

Odeur : Inodore

pH : 7

Masse volumique :  $1,01 \pm 0,01 \text{ kg/dm}^3$

Solubilité : Hydrosoluble

### SECURITE :

*Provoque une irritation cutanée et sévère irritation des yeux.*

*Bien se laver la peau après contact. Porter des équipements de protection lors de la manipulation.*

## Conservation

1 an dans son emballage d'origine abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5 et +35°C.