

Description

ATA PLAST 60R est un adjuvant liquide prêt à l'emploi qui permet d'obtenir des bétons de haute qualité.

Sa formule permet de réduire la quantité d'eau de gâchage et confère au béton une meilleure ouvrabilité lors de la mise en œuvre.

Il est particulièrement recommandé pour les types de bétons suivants :

- Béton plastique à haute performance, ATA PLAST 60R confère au béton de fortes résistances mécaniques à moyen et à long terme, sa formule permet d'optimiser le rapport E/C tout en garantissant une excellente plasticité lors de la mise en œuvre.
- ATA PLAST 60R peut être utilisé aussi pour les bassins d'eau, piscines et stations d'épuration ainsi que pour la préfabrication légère.
- Béton pompé et béton prêt à l'emploi.
- Béton de masse.
- Bétons extrudés.
- Béton BCR.

ATA PLAST 60R est particulièrement recommandé pour les bétons pompés ainsi que pour les BPE en quête d'optimisation des coûts d'adjuvantation.

Propriétés

- Favorise l'hydratation du ciment.
- Des qualités exceptionnelles de mise en œuvre et de finition.
- Porosité réduite.
- Minimise le risque de ségrégation du béton.
- Augmente la compacité.
- Augmente la durabilité.
- Compatible avec tous types de ciments.

Caractéristiques

Aspect	Couleur
Liquide	Brun foncé

Données techniques

Densité	PH	Teneur en ion Cl-	Teneur en NA ₂ O
1,180 g/cm ³ ± 0,02	4,5 ± 1,5	< 0.1%	≤ 2%

SARL ADJU TECH ALGERIE

Adresse: Lot N°05, Parcelle N°34, Hamadi Wilaya de Boumerdes.

Mail: info@adju-tech.com

Téléphone: +213 (0) 561 984 654

Capital social: 10 000 000 Dinars Algériens.

RIB: Banque Nationale d'Algérie 00 100632 0300 000 679/69

Mise en œuvre & Dosage

ATA PLAST 60R est rajouté en même temps que l'eau de gâchage, sa plage d'utilisation se situe entre :

0.6 % à 1.6% du poids du ciment

Il est possible d'effectuer rajout d'ATA PLAST 60R avant la mise en œuvre.

Ne rajoutez en aucun cas le produit sur béton sec.

Conditionnement & stockage

ATA PLAST 60R est conditionné en :

- Bidon 5 KG.
- Fut 250 KG.
- Cubitainer 1200 KG.

Le produit doit être stocké dans des températures supérieures à 5°, en cas de gel réchauffez le produit jusqu'à 30° et procéder à une agitation mécanique pour homogénéisation.

ATA PLAST 60R se conserve 1 an dans son emballage d'origine.

Précautions d'emploi

Manipulation non dangereuse, un simple rinçage à l'eau élimine le produit.

Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur nos essais et notre expérience à ce jour. Il est recommandé d'effectuer des essais de convenance pour déterminer la réaction du produit et identifier la plage d'utilisation dans des conditions réelles de chantier.