















Code 396 – Ed 01/09/2018 Page 1 sur 2

TOUPI PLAST

PLASTIFIANT- ENTRAÎNEUR D'AIR

CONFORME A LA NORME NF EN 934-2

la marque du bâtiment

1. PRESENTATION

TOUPI PLAST est un plastifiant hautes performances sans chlore spécialement formulé pour les bétons en toupie.

2. AVANTAGES

- Evite 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.
- Epouse 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.
- Economique avec un emballage pré dosé pour 6m³.

3. DOMAINE D'APPLICATION

TOUPI PLAST permet de traiter les bétons et mortiers. Son incorporation permet :

- Un meilleur rapport eau / ciment d'où une augmentation importante des résistances mécaniques à moyen et long terme.
- Une amélioration de la maniabilité (idéal pour les bétons pompés).

4. MODE D'EMPLOI

Incorporation dans la toupie : inverser le sens de rotation afin d'amener le béton à la limite de déchargement puis incorporer **TOUPI PLAST** et laisser malaxer 5 à 10 mn en sens de rotation normal à vitesse rapide. Un temps de malaxage trop important risque de diminuer les résistances mécaniques.

Dosage:

TOUPIPLAST s'emploie à raison de 1 dose de 500mL pour 6 m³ de mortier (dosé à 350 kg/m³ en ciment et 150L d'eau/m³). Agiter avant incorporation, prédiluer dans 2 ou 3 L d'eau avant d'introduire dans la toupie



















Code 396 – Ed 01/09/2018 Page 2 sur 2

TOUPI PLAST

PLASTIFIANT- ENTRAÎNEUR D'AIR

CONFORME A LA NORME NF EN 934-2

la marque du bâtiment

5. CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide Brun

Masse volumique : 1.01 ±0.05 g.cm⁻³

Stockage : 1 an en emballage d'origine fermé

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité)

6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr.
- Stocker à l'abri du gel.
- Ne contient ni chlore, ni sucre, ni sulfate.
- Ne pas vibrer les bétons adjuvantés avec TOUPIPLAST
- Vérifier la compatibilité avec tout autre adjuvant
- Introduire la dose dans la toupie sur le chantier et non au départ de la centrale

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie II se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

