

SOPLAST TOUPIE

PLASTIFIANT - ENTRAÎNEUR D'AIR

✓ **SOPLAST TOUPIE** est un plastifiant hautes performances sans chlore spécialement formulé pour les bétons en toupie.

✓ **DOSAGE** : 1 dose de 500ml pour 6m³ de mortier.

PRESENTATION

SOPLAST TOUPIE est un plastifiant hautes performances sans chlore spécialement formulé pour les bétons en toupie.

DOMAINES D'APPLICATION

SOPLAST TOUPIE 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).

MODE D'EMPLOI

Incorporation dans la toupie : inverser le sens de rotation afin d'amener le béton à la limite de déchargement puis incorporer SOPLAST TOUPIE 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** : SOPLAST TOUPIE 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.

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 ferrillages 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 .

STOCKAGE

1 an en emballage d'origine fermé.

SECURITE

Stocker à l'abri du gel. Ne contient ni chlore, ni sucre, ni sulfate. Ne pas vibrer les bétons adjuvantés avec SOPLAST TOUPIE. Vérifier la compatibilité avec tout autre adjuvant. Introduire la dose dans la toupie sur le chantier et non au départ de la centrale.