



# FIAME

**TOPHYDRO** Spécialement formulé pour incorporer directement dans la toupie. *Recommandé pour tous les mortiers et bétons en contact avec l'eau et l'humidité des sols. Chapes, trottoirs, allées, fondations, radier, hérisson, etc. Mélanger à l'eau de gâchage à raison de 0.1% du poids du ciment. Diminuer de 10 % environ l'eau de gâchage. Dose maxi : 0.2 % du poids du ciment. une dose de 2 litre pour une toupie de 6 m3. Ne jamais glacer les enduits ou chapes. danger pour la peau, en cas de contact un simple lavage suffit. Non toxique. Stocker à l'abri du gel.*

## Hydrofuge de Masse Spécial Toupie.

Fixe la chaux libre du ciment, formant un complexe organique.

Obstrue les capillaires du béton ou des mortiers par gonflement moléculaire.

Permet une meilleure compacité, tout en réduisant l'eau de gâchage.

Améliore la plasticité.

Assure aux bétons et mortiers une imperméabilisation durable.

N'agit pas sur le temps de prise.  
Réduit le faïençage.

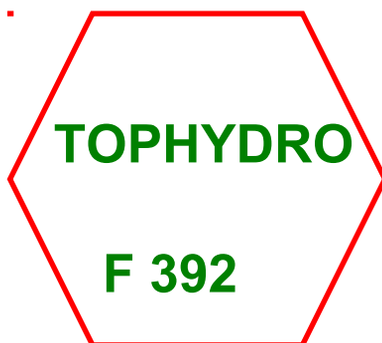
Améliore la plasticité.

Assure aux bétons et mortiers une imperméabilisation durable.  
N'agit pas sur le temps de prise.

Réduit le faïençage.

Augmente la durée de vie des matériaux.

Ne contient pas de chlorure.



## MODE D'EMPLOI

Le dosage doit correspondre de 0.1% à 0.2 % du poids du ciment maxi, soit 2 litres pour 6 m3 de mortier dosé à 350 kg/m3 en ciment.

### • **Incorporation dans la toupie :**

Toujours inverser le sens de rotation afin d'amener le béton à la limite du déchargement avant d'incorporer le bon dosage de **TOPHYDRO**. Laisser malaxer 6 à 10 minutes environ, en sens de rotation normale à vitesse rapide. Attention au complément d'eau sur chantier, effectuer uniquement si nécessaire après incorporation et malaxage de **TOPHYDRO**

**Conforme à la norme NF EN 934.2 et DTU 23 et 26.2.**

**PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL**