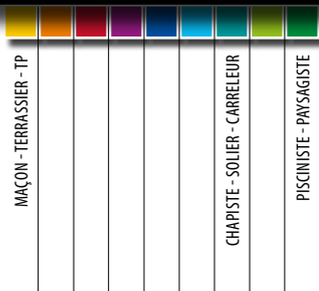


TOUIFUGE

HYDROFUGE DE MASSE À EFFET PLASTIFIANT SPÉCIAL TOUPIE



■ **TOUIFUGE** est un hydrofuge de masse, compatible avec toutes les catégories de ciment, permettant de limiter la pénétration d'eau par capillarité ou par pression. ■ **TOUIFUGE** agit par obturation des pores et du réseau capillaire, il ne modifie pas les résistances mécaniques et n'a pas d'effet sur les temps de prise. ■ **TOUIFUGE** préserve vos réalisations des dégradations provoquées par les cycles de gel/dégel.

■ **TOUIFUGE** :

- Apporte une meilleure malléabilité des bétons par son effet plastifiant.
- Sans chlorures, pas d'oxydation des armatures métalliques.
- Réduit le risque d'apparition d'efflorescence des bétons à faible capillarité.
- Diminue également le risque de micro fissuration.

CONDITIONNEMENT
DISPONIBLE
5 L

UTILISATIONS :

TOUIFUGE s'emploie sur chantier pour la fabrication de bétons étanches dans la masse.
Applications : réservoirs d'eau, cuves, bassins, travaux de fondation, radiers, dalles, chapes.

CARACTÉRISTIQUES :

- Etat physique : liquide visqueux. ■ Couleur : blanc. ■ Odeur : caractéristique.
- pH : 10. ■ Masse volumique : $1,00 \pm 0,01 \text{ kg/dm}^3$. ■ Hydrosolubilité : soluble.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- **Se reporter à la fiche de données de sécurité.**

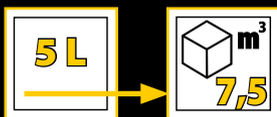
MODE D'EMPLOI :

- Agiter avant emploi.
- Incorporer le bidon de 5 L de **TOUIFUGE** dans le camion béton.
- Attendre de 5 à 10 min pour le malaxage.
- Le dosage en **TOUIFUGE** est de 0,2 % de masse de ciment, soit 5 L/toupié de $7,5 \text{ m}^3$ dosé à 350 kg/m^3 en ciment.

STOCKAGE :

- Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit isolé du soleil, sec et ventilé.
- Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- Conserver à température comprise entre $+5^\circ\text{C}$ et $+35^\circ\text{C}$.
- Conservation : 24 mois.

CONSOMMATION Moyenne / SURFACE



NETTOYAGE DES OUTILS



RESPONSABILITÉS ET GARANTIES : Les informations contenues dans la présente notice sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur nos connaissances et résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Ne dispose pas d'un Avis Technique. Ne se substitue pas aux règles de l'art et Documents Techniques Unifiés en vigueur. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.