

## DEFINITION

TOP HYDROFUGE® Liquide est un hydrofuge liquide pour mortier et béton.



## DESTINATION

- INTERIEUR / EXTERIEUR
- Applicable sur béton et plâtre.
  - Sous-sols enterrés
  - Enduits de façade
  - Bassins
  - Chapes d'arase
  - Les salles de bain, piscine
  - Caves

## PROPRIETE

- Compatible avec tous types et qualités de ciment.
- N'affecte pas le temps de prise ni la résistance du béton durci.
- Aide à remplir les capillaires et les pores pour prévenir les infiltrations d'eau.
- Rend le mélange cohésif et plus dense.



Taloche

## CARACTERISTIQUES

ASPECT EN POT	MASSE VOLUMIQUE * KG/DM3
Liquide	1.010 ± 0.010
TEINTE	CONDITIONNEMENT
Blanc laiteux	1L - 5L - 20L
HYGIENE ET SECURITE	CONSERVATION
Non soumis à l'étiquetage / Produit en phase aqueuse	12 mois dans son emballage d'origine.

## PRÉPARATION

- Température de l'air : minimum 5 °C maximum 40 °C.
- Humidité relative : 80% maximum.
- La température du substrat : minimum 5 °C maximum 40 °C.
- Humidité : Appliquer sur supports secs.

## APPLICATION

### ■ PRÉPARATION DU SUPPORT

- Applicable sur béton, plâtre nouveau et ancien.
- Dépoussiérer, si nécessaire, enlever la peinture mal ancrées.
- Assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE ANTIBACTERIEN, même dans le cas où le support ne présente pas de présence de moisissures ou/et d'algues.

### ■ MATERIEL D'APPLICATION

Applicable avec : Taloche.

#### MODE D'APPLICATION

##### MÉLANGE À LA MAIN



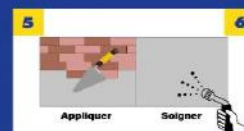
1- Ajouter 200mL de top hydrofuge liquide pour chaque sac de 50kg de ciment.



2- Ajouter le top Hydrofuge liquide au mélange de mortier ou de béton.



3-4 Lors de la préparation rajoute l'eau de gâchage puis mélanger le tout pendant 2 à 3 minutes.



5-6 Faire durcir le mortier ou le béton appliqué selon les bonnes pratiques.

##### MÉLANGE À LA MACHINE



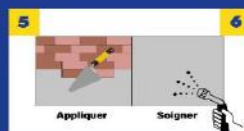
1- Ajouter 200mL de top hydrofuge liquide pour chaque sac de 50kg de ciment.



2- Ajouter le top Hydrofuge liquide au mélange de mortier ou de béton



3-4 Lors de la préparation rajoute l'eau de gâchage puis mélanger le tout pendant 2 à 3 minutes.



5-6 Faire durcir le mortier ou le béton appliqué selon les bonnes pratiques.

### C2CI (Couleur de Côte d'Ivoire)

Zone Industrielle de Yopougon, Carrefour SOACI  
26 BP 1377 ABIDJAN 26, Abidjan, Côte d'Ivoire  
Email : info@c2-ci.com