

# HYDROFUGE (liquide)

## AUTRES PRODUITS

***Imperméabilise dans la masse les mortiers, bétons, enduits et chapes. Améliore la résistance au gel.***



---

### DESTINATIONS

**REVETEMENTS :**

Imperméabilisation des fondations des radiers, bassins, réservoirs...

**SUPPORTS :**

Mortiers (coupures de capillarité, jointoiment...).

Enduits (façades, soubassements...).

Chapes.

L'HYDROFUGE est compatible avec tous types de ciments (sauf ciment fondu), mortiers, enduits, chapes.

---

### AVANTAGES

- A verser directement dans l'eau de gâchage.
- Imperméabilisation dans la masse des mortiers et bétons.
- Améliore la résistance au gel.

---

### MISE EN OEUVRE

**PREPARATION:**

Pour les mortiers et bétons : diluer soigneusement l'HYDROFUGE dans l'eau de gâchage et verser le tout dans une auge. Verser ensuite le mortier ou béton dans l'eau de gâchage hydrofugée.

Malaxer manuellement à la truelle ou à l'aide d'un malaxeur électrique jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux.

500 ml d'HYDROFUGE pour 50 kg de ciment.

100 ml pour 50 kg de mortier ou de béton.

Séchage complet : selon produit utilisé.

Performances mécaniques optimales : après 28 jours.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI:**

Températures d'application comprises entre +5°C et +30°C.

---

### NETTOYAGE

Nettoyage des outils : à l'eau.

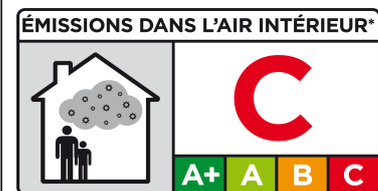
---

### CONSERVATION

12 mois dans son emballage d'origine fermé et entreposé au sec.

**CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30080605	FLACON 500 ml	6	3549210029090

**SECURITE**

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

