

# HYDROFUGE BE - Gamme bâtiment

## HYDROFUGE DE MASSE CONCENTRÉ



- **Améliore la résistance à l'eau et prolonge la vie des matériaux tout en laissant "respirer".**
- **Incorporé lors de la préparation des bétons ou mortiers élimine les inconvénients dus à l'humidité et aux remontées d'eau : efflorescences, moisissures, salpêtre...**
- **Ne modifie pas l'aspect des matériaux.**
- **Simple d'utilisation (1L de produit pour 1 sac de 35 kg de ciment) et économique.**
- **Ininflammable.**
- **Disponible en vrac ou flacons de 1L.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore et pratiquement inodore.
- Ininflammable. Point éclair : néant.
- Densité à 20 °C : 1,03 ± 0,02.
- Non miscible avec la plupart de solvants.
- Totalement miscible à l'eau.
- Produit alcalin : pH > 13.
- Préparation aqueuse à base d'agents hydrofugeants.
- Hydrofugeant de surface des matériaux ou hydrofugeant de masse pour bétons et mortiers.
- Efficace sur ciment, mortiers, plâtre, agglomérés, pierres, tuiles, terre cuite, briques, bois ...
- Après séchage total : repousse l'eau et stoppe l'humidité ascensionnelle dans les murs.
- Diminue l'apparition des efflorescences ou des moisissures.
- Efficacité totale 24 heures après l'application sur un support.
- Attaque l'aluminium et les alliages légers.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- HYDROFUGE BE est classé C : CORROSIF.
- HYDROFUGE BE étant alcalin, le port de gants et de lunettes est conseillé.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- **En imprégnation des surfaces** : après colmatage des lézardes, appliquer HYDROFUGE BE concentré en une seule fois et jusqu'à saturation du support. Eviter les coulures et les excès qui, après séchage, formeraient des traces blanches, dures.
- **En traitement de masse** : HYDROFUGE BE s'utilise concentré et s'additionne au mortier, dosé entre 1 et 5 % par rapport au ciment (0,5 à 2,5 l d'HYDROFUGE BE pour un sac de ciment).

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **Traitement de surface des matériaux** : ciments, mortiers, pierres, parements de façades, tuiles gélives, terres cuites, briques, agglomérés, bois, peintures.
- **Traitement de masse** : bétons, mortiers pour chapes de balcons, caves, garages, sols industriels, terrasses, cuvelages, piscines, bassins...