

# 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 d'éclair : néant.
- Densité à 20°C : 1,03 ± 0,02.
- Non miscible avec la plupart des 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...