



# FONBLACK AQUA

## EMULSION DE BITUME A FROID

- **Très polyvalent: étanchéité de toiture, fondation, protection anticorrosion, collage d'isolants, écran à la vapeur d'eau, protection du bois, insonorisation des gaines de ventilation, imperméabilisation de soubassements.-**
- **Utilisable aussi en liant pour chape de sols industriels.**
- **S'applique à froid, se dilue à l'eau.**
- **Le film résiduel reste souple, possède une excellente résistance à l'oxydation, résiste à l'eau et ne flue pas.**
- **Très bonne adhérence sur la plupart des surfaces propres : béton, parpaing enduit, métal, bois, isolants, fibrociment.**
- **Bonne résistance aux U.V.**
- **Ininflammable.**
- **Sans solvants pétroliers : produit en phase aqueuse, sûr pour les utilisateurs et l'environnement.**
- **SECURITÉ : ne nécessite pas de préchauffage, donc pas de risque d'incendie.**

### APPLICATION

Toujours nettoyer la surface à traiter avant l'application du FONDBLACK AQUA. Débarrasser les mousses et les salissures par des moyens mécaniques ou chimiques. Sur un support taloché, s'emploie pur. Bien mélanger avant l'emploi. Appliquer le produit à l'aide d'une spatule, d'une brosse, d'un rouleau ou d'un pistolet pneumatique sur le support. Dans tous les cas, appliquer en deux couches pures croisées en prenant soin de laisser sécher entre chaque couche. Sur supports poreux, faire une impression avec une couche d'apprêt réalisée avec le FONDBLACK AQUA dilué de 30 à 50 %.

### CONDITIONS D'EMPLOI

**Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.**  
**Respecter les règles de la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) concernant les maçonneries enterrées.**  
Appliquer FONDBLACK AQUA par temps sec et à une température supérieure à 5 °C.  
Ne jamais appliquer FONDBLACK AQUA sur un parpaing brut.  
Appliquer FONDBLACK AQUA sur un enduit sec d'au moins 3 à 4 semaines.

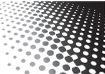
### CARACTÉRISTIQUES

Pouvoir couvrant : Sur enduit taloché : 600 à 800 g/m<sup>2</sup>.  
Collage d'isolants par plots : 900 g/m<sup>2</sup>.  
Aspect : émulsion de couleur brun foncé.  
Densité à 20 °C : 1.  
Temps de séchage en surface : 1 à 3 heures.  
Temps de séchage dans la masse : 12 à 24 heures.  
Perméabilité à la vapeur d'eau : 0,8 g/m<sup>2</sup> /24h pour 1,7 kg/m<sup>2</sup> (norme NFX 41001).  
Température de service : - 20 °C à + 60 °C.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2262-1012

 **POUR UNE DÉMONSTRATION :**  
**CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP**  
**OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52**

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

