

# **DECOFUGE**

Code: B085
HYDROFUGEANT ET OLEOFUGEANT

- DECOFUGE repousse l'eau, l'huile, les dépôts gras, la pollution et l'humidité sur les façades, les surfaces inclinées, les sols, ...
- N'est pas un « bouche pores » : le support respire et la perméabilité nécessaire à la vapeur d'eau est maintenue, ce qui évite le phénomène de condensation.
- Contrairement aux hydrofuges classiques, il ne laisse pas de traces sur les surfaces peu absorbantes comme le marbre ou la céramique

## <u>UTILISATIONS</u>:

S'applique sur toutes les surfaces : façades, surfaces inclinées, sols... quelle que soit leur nature. DECOFUGE ne contient pas de silicone, il est donc recouvrable par tous types de peintures

#### **MODE D'EMPLOI:**

Avant d'appliquer DECOFUGE :

- Nettoyer les surfaces à traiter en éliminant toutes particules non adhérentes ainsi que les tâches de graisse,
- Eliminer les efflorescences par brossage avec une eau acidulée
- Boucher les trous, lézardes et fissures

N'appliquer DECOFUGE que sur des surfaces ayant au moins 3 semaines de durcissement. Appliquer DECOFUGE au rouleau ou à la brosse, mais plus généralement avec un pulvérisateur basse pression et sous forme de jet, ce qui assure une application uniforme de la solution L'enduction doit être généreuse, ne pas craindre de laisser couler le long du mur : sur les surfaces lisses non absorbantes, DECOFUGE sera essuyé avec des raclettes en caoutchouc ou des chiffons alors qu'il est encore frais.

### **IMPORTANT:**

- Ne pas appliquer DECOFUGE s'il y a risque de pluie dans les 2 à 3 heures, délai nécessaire à la polymérisation. Traiter toute la surface pour éviter des points d'entrée d'eau par les bords ou les parties non traitées et des irrégularités de teinte.
- N'appliquer que sur des surfaces parfaitement sèches et propres, ne pas utiliser de détergents pour le nettoyage.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Aspect : liquide incolore légèrement trouble

pH : 6.9 (+/- 0.5) à 20°C Densité : 1 (+/- 0.05) à 20°C

Pouvoir couvrant : 1 litre pour 2 à 10 m² selon la porosité du support.

Les informations données ci-dessus sont une base d'utilisation du produit : elles n'impliquent aucun engagement de notre part.

afaq at

9001 alité Environnement AFNOR CERTIFICATION