

## RENOVATEUR ZINC®



Rénovation de gouttières  
et toitures métalliques

**1 COUCHE SUFFIT**

**ELASTICITE 120%**



Couche fluide à 2 composants, imperméable, de la couleur du zinc et auto-nivelante, qui répare définitivement les anciennes et nouvelles toitures et gouttières (en zinc, plomb, fer, cuivre, ...) et les protège de la corrosion, des pluies acides, des rayons UV et des autres effets agressifs de l'environnement.

Après durcissement, forme une surface parfaite, uniformément réfléchissante, sans joint et qui ne nécessite plus aucun entretien.

### **Mode d'emploi :**

- Le support doit être sain, sec, propre et dégraissé.
- Enlever les particules oxydées avec une brosse en acier et dégraisser avec une solution d'eau et d'ammoniac ou avec un dégraissant synthétique. Remarque : en cas de métal neuf, attendre au moins 6 mois avant d'appliquer tout traitement.
- Colmater les trous visibles avec de la bande autocollante pour prévenir toute infiltration.
- Renforcer les déchirures avec l'armature en polyester **ANTI-FISSURES** insérée entre 2 couches **RENOVATEUR ZINC**.
- Mélanger d'abord le composant B et ajouter ensuite entièrement le composant A. Mélanger bien les deux. Remuer énergiquement jusqu'à ce que le mélange ait une couleur homogène de zinc. Proportions : 1 portion du composant A pour 4 portions du composant B.
- Déverser le **RENOVATEUR ZINC** sur le support préparé et le répartir légèrement à l'aide d'une brosse, à raison de  $\pm 0,450$  à  $0,500\text{L/m}^2$  (épaisseur =  $\pm 0,5$  mm). **UNE SEULE COUCHE SUFFIT**. Dans les cas extrêmes, une deuxième couche peut être appliquée après avoir poncé la première couche avec une brosse en acier.
- Accessible après environ 8 heures à  $+20^\circ\text{C}$ .

### **Consommation :**

° RENDEMENT ELEVE : mélange de 1,5 L =

- 7 à 8 mètres courants pour une largeur de gouttière de 20 cm.
- 2,2 à 2,5 m<sup>2</sup> de surface.

### **Précautions :**

- ° Conserver dans un endroit frais (max. +20°C) et à l'abri du gel.
- ° Conservation en emballage fermé : 1 an.
- ° Ne pas mettre en oeuvre si la température ambiante et la température du support sont inférieures à +5°C ou supérieures à +35°C, ni en plein soleil. Protéger environ 4 heures de la pluie.
- ° Durée d'application après mélange (A+B) : environ 30 minutes à +20°C ; environ 60 minutes à +10°C.
- ° Porter des gants adéquats.

### **Notes :**

° **RENOVATEUR ZINC** est disponible en bidons de 1,5 L (composant A : 0,3 L ; composant B : 1,2 L)

° Nettoyage des outils : White Spirit ,directement après l'application.

° Pour de plus amples renseignements, consultez **MR. AQUAPLAN** au numéro :

03/237.60.00      ou      E-mail : info@aquaplan.com

**Site internet :** [www.aquaplan.com](http://www.aquaplan.com)

Ces renseignements sont donnés à titre d'information et sans engagement.

**LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN**