



# ROOFPAIN



## RENOVATION D'ARDOISES ET PLAQUES ONDULÉES POREUSES EN FIBROCIMENT, SHINGLES OU TUILES

**FORMULE ECO** = produits sans solvants = Respectueux de l'environnement !!!  
Aidez au développement d'un environnement plus sain.

Cette couche de rénovation constitue l'aboutissement de plusieurs années de recherches par une équipe de spécialistes et rend à vos ardoises et plaques ondulées poreuses en fibrociment, à vos shingles ou vos tuiles, leur aspect neuf. Votre maison s'en trouvera embellie de façon durable et économique.

En outre **ROOFPAIN**, de par les additifs spéciaux qu'il contient, prévient la formation de mousses.

- **ROOFPAIN** est préparé à l'aide de résines acryliques de haute qualité, et de pigments inaltérables. Cette couche de rénovation et de protection est autonettoyante et rend votre toiture hydrofuge, quelle que soit sa constitution : ardoises synthétiques poreuses, shingles, tuiles ou plaques ondulées, **ROOFPAIN** protège contre les dégâts du gel et veille à rendre à votre toiture, et ce pour de longues années, l'aspect qu'elle avait à l'origine.
- Comme les propriétés typiques de **ROOFPAIN** tiennent compte d'une atmosphère toujours plus agressive, le support conservera ses caractéristiques originaires, tandis que la perméabilité à la vapeur d'eau n'est en aucune façon modifiée. Cette dernière propriété est de la plus haute importance : c'est grâce à elle que nous ne sommes pas confrontés au phénomène de condensation interne.
- Grâce à sa haute résistance et à sa capacité d'imprégnation, **ROOFPAIN** est un produit unique en son genre, parfaitement insensible à l'humidité, aux variations de température et à l'action nocive des rayons U.V.
- **ROOFPAIN** ne contient pas de solvants inflammables ou de produits à base de goudron ou d'asphalte et est de ce fait, un produit non polluant dont l'utilisation ne présente pas de risques

### ◆ Préparation :

- Il importe de travailler toujours sur un support propre, poreux et sain et d'enlever soigneusement les dépôts verts et algues à l'aide de **STOP DEPOTS VERTS** (= produit prêt à l'usage destiné à la destruction des dépôts verts). Afin de pouvoir travailler de façon économique, enlever d'abord les abondantes touffes de mousse à l'aide d'une spatule ou d'une brosse dure en Nylon, éliminer ensuite à l'aide d'un objet souple et plat (par exemple une spatule ou une lame de scie) la poussière qui s'est accumulée entre les ardoises. L'utilisation d'un appareil de nettoyage à haute pression (minimum 150 bars) simplifie grandement la tâche. Il est facile à présent d'acheter ou de louer ces appareils à des conditions intéressantes dans les magasins spécialisés.
- Quel que soit le traitement préliminaire choisi, le support doit toujours par la suite être recouvert d'une couche de **STOP DEPOTS VERTS** qu'on laisse agir pendant environ 24 heures, afin de supprimer définitivement les dernières traces de mousse. Rincer ensuite à l'eau et laisser sécher le support.

LA SOLUTION ETANCHE POUR TOIT, MUR, CAVE ET JARDIN

## ◇ **Application :**

- L'utilisation d'un vernis d'adhérence est absolument inutile.
- Commencer immédiatement le travail avec une première couche **ROOFPAIN** diluée avec 10 à 15% d'eau.
- Après 4 heures environ, appliquer une couche non diluée à l'aide de la brosse, du rouleau ou d'un pulvérisateur adéquat. Pour des supports fortement abîmés, une seconde couche non diluée sera nécessaire.

Remarque :

- Toujours éviter les couches trop épaisses et les écoulements.
- Lors de la pose du revêtement de rénovation **ROOFPAIN**, veiller à ce que les traits de découpe des ardoises sous-jacentes ne soient pas obturés et à ce que les canaux d'évacuation restent ouverts de façon à ne pas compromettre le bon écoulement de l'eau.
- Remplacer tout support non cohérent.

◇ **Application :** env. 6 à 8 m<sup>2</sup>/l/couche.

## ◇ **Précautions :**

- Conserver **ROOFPAIN** dans un endroit frais (max. + 20°C) et à l'abri du gel de façon qu'une conservation en emballage fermé peut être garantie pendant 2 ans.
- Ne jamais appliquer **ROOFPAIN** lorsque la température est inférieure à +5°C ou supérieure à 50°C. La même recommandation est valable en ce qui concerne la température du support ou lorsqu'il faut s'attendre à de la pluie dans les 2 premières heures.

## ◇ **Notices :**

- **ROOFPAIN** est disponible en bidons de 5 L – 10 L – 20 L.
- **ROOFPAIN** peut être appliqué au pistolet (airless pression 220 bar / ouverture du gicleur "turn-flow" 18-40" / filtre 50 mesh) à intervalle de ± 2 à 4 heures en fonction de la température et du degré d'humidité de l'air.
- Nettoyage du matériel : à l'eau et ce immédiatement après l'achèvement des travaux.

Pour de plus amples renseignements, consultez **MR AQUAPLAN** aux numéros :

- Belgique : 03/237.60.00 ou E-mail : info@aquaplan.com
- France : 00 32 3 242.03.59 ou E-mail : info@aquaplan.fr

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